

#### СОЛДАТ УДАЧИ

#### ЖУРНАЛ ДЛЯ СИЛЬНЫХ ЖЕСТКИХ МУЖЧИН

редактор

Михаил ЕФИМОВ

Игорь МИХАЙЛОВ редактора

Ответственный секретарь

Олег ЗИНОВЬЕВ

Специальный

корреспондент Олег КОЛОМИЕЦ

Эксперт-

консультант Дмитрий ШИРЯЕВ Экономический

отдел Нонна ПЕЙКРИШВИЛИ

Отдел рекламы Сергей КОЛОМНИН

Отдел Олег УТИКЕЕВ распространения Николай ДАРИНСКИЙ

Телефон/факс редакции: (095) 958-1699. (095) 237-6270 Адрес редакции: 113162, Москва, ул. Люсиновская, 68.

E-mail: soldatudachi@soldatudachi.ru

http://www.soldatudachi.ru По вопросам рекламы и распространения звонить

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов и частных распространителей.

958-1699, 237-6270.

Учредитель и издатель: 000 «Солдат удачи» (Россия)

Подписано в печать 20. 08. 2002

Издание зарегистрировано в Министерстве печати и информации РФ, свидетельство ПИ № 77 - 5801 от 20. 11. 2000

Цена свободная.

Подписные индексы: 71223 по каталогу Роспечати 26319 по Объединенному каталогу (адресная подписка)

© «Солдат удачи», 000 «Солдат удачи» C Soldier Of Fortune Magazine Inc.

Допечатный процесс: компания «ПАПИЛЛОНС»



Отпечатано в типографии ИПП "Кострома" Заказ№ 1211

Тираж 42 тыс. экз. 1-й завод 21 тыс.

Точка зрения редакции не обязательно совпадает с мнением авторов

К сведению авторов! Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы. Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем. Тексты принимаются в машинописном виде или на дискете в форматах Word, Lexicon.

Перепечатка или воспроизведение в любом ином виде целиком или по частям материалов из журнала «Солдат удачи» без ведома и согласия редакции запрещается.

#### КОЛОНКА РЕДАКТОРА

#### Михаил ЕФИМОВ

Размышления в годовщину теракта

11 сентября 2001 года террористы нанесли массированные удары по Соединенным Штатам Америки.

В 8.40 «Боинг-737» врезался в башню Всемирного торгового центра. Через 18 минут второй самолет направился на другой небоскреб. Через 20 минут как факел вспыхнул Пентагон.

Хаос и паника охватили страну.

С тех пор прошел год. Сдается мне, это достаточный срок для того, чтобы извлечь уроки из трагедии, подвергнуть анализу процесс развития терроризма на современном этапе.

Не будем уходить в далекую историю. Журнал «Солдат удачи» неоднократно писал об исторических корнях терроризма. Сегодня же обратимся в большей степени к современности, например к последнему десятилетию.

Увы, ничего утешительного сказать нельзя. Прежде террористические акции носили в основном эпизодический характер (исключением может служить лишь Ближневосточный регион) и заключались чаще всего в отдельных захватах воздушных судов, заложников. В основном за терактами стояли криминальные структуры, уголовники или террористыодиночки.

Теперь, в начале XXI века, все изменилось в корне. На земном шаре появились целые террористические анклавы, на территории которых хозяйничают крупные вооруженные банды, имеющие хорошую финансовую, материально-техническую базу.

Эти анклавы в своих лагерях занимаются эффективным воспроизводством боевиковтеррористов, которые потом расползаются по всему миру.

В России в такой террористический, бандитский анклав выросла Чечня. Некоторые страны мира стали спонсорами международных террористических организаций. Госдеп США внес в этот список Ирак, Иран, Судан, Ливию, Сирию, Кубу, Северную Корею. Разумеется, к этому списку надо подходить весьма критично, но то, что такие страны есть, это факт. Оглянемся на нашу крохотную Чечню. Как ей удается организовывать настоящую диверсионную войну против федеральных сил? Для этого нужны деньги. А они, как известно, с небес не падают.

Терроризм активно развивается, обретает все более изощренные формы. Он ставит себе на службу самые последние достижения науки и техники. И если эксперты весьма сдержанно относятся к широкому использованию химического и ядерного оружия в террористических акциях (хотя и тут есть о чем поспорить), то биологическое оружие рассматривается как вполне реальная опасность.

В открытом докладе Службы внешней разведки России почти десятилетней давности говорилось: «Проведенные в СВР специальные исследования показывают, что наметившиеся тенденции к широкому распространению биотехнологий, трудности контроля за производством и применением биологических агентов и токсинов увеличивают вероятность использования бактериологического оружия странами «третьего мира» в локальных военных конфликтах, а также в диверсионных и террористических целях».

При этом подчеркивается преимущество биологического оружия перед ядерным и химическим оружием с точки зрения возможности нанесения серьезного ущерба экономике.

Прогноз аналитиков СВР, к сожалению, подтвердила действительность. Вспомните эпидемию ящура в Западной Европе (в основном в Англии), дидоксиновый скандал. Все это было списано на естественные причины, на халатность фермеров. И тем не менее власти некоторых стран все-таки высказали мысль о том, что вирус мог быть занесен и некими злоумышленниками. Какими? Это до сих пор остается загадкой.

А что, если английское «коровье бещенство» имеет то же происхождение, что и американские споры сибирской язвы?

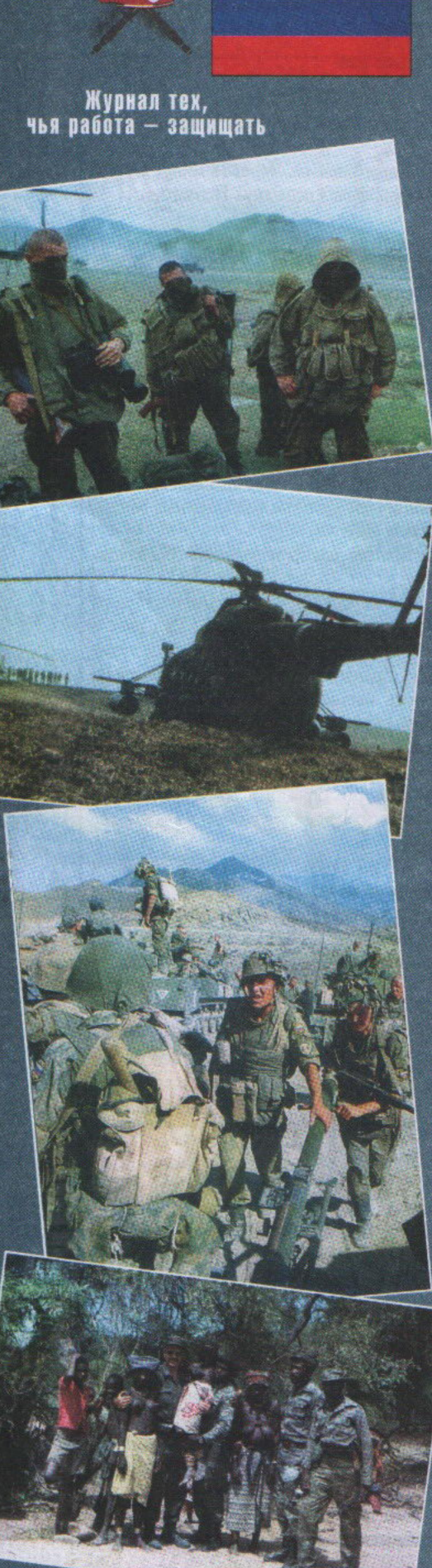
Так ли это или нет, дело соответствующих компетентных органов, но то, что продукты питания и система их распространения потенциально уязвимы для атак биотеррористов, известно всем.

Да ведь и потенциальный арсенал биологического оружия очень велик. Он включает вирусы, бактерии, грибки, биотоксины. Достаточно вспомнить возбудителей чумы, сибирской язвы, бруцеллеза, оспы, тифа, холеры, токсинов ботулизма.

Привлекательным для террористов биологическое оружие является и потому, что оно самое дешевое и в производстве, а современное лабораторное оборудование позволяет производить опасные возбудители в любых, даже самых не приспособленных условиях.

Однако надо с прискорбием признать, что биологический терроризм только одна из напастей человечества. Есть еще химический, ядерный, воздушный, взрывной, кибертерроризм. И поэтому борьба с любым терроризмом - это дело не только спецслужб. К этой борьбе должно подключиться все мировое сообщество.





**CULTAT 为以前用 9[96]2002** 

#### На войне как на войне

#### «Штирлиц» полкового значения

Александр САПРОНОВ

Тащили «духа» на плащ-палатке. Понятное дело, что демаскирующих признаков разведчики оставили столько, что на их след мог выйти даже новичок. На группу вышли явные профессионалы. Преследователи то там, то здесь обозначали себя автоматными очередями... «Штирлиц» понял одно: их загоняют к засаде. Как волков на красные флажки.

#### Терроризм

#### Уроки трагедии

Михаил ЕФИМОВ

Удар по США 11 сентября - лишь подтверждение мысли о том, что терроризм опытен, изобретателен и крайне опасен. На сегодняшний день использование летчиков-камикадзе - это без сомнения вершина тер-мысли, тер-поиска новых путей. Что же делать специалистам антитеррора, что предпринять спецслужбам? Советы так называемых независимых экспертов сегодня нередко сводятся к бронированным, крепко запертым кабинам пилотов да выделению сотрудников спецслужб для сопровождения рейсов. Достаточно ли этого?

#### Ответный выстрел

#### Боевой опыт локальных войн

#### На «вертушки» надейся, но и сам не плошай Сергей ЕВТЕХОВ

Наиболее эффективен при атаке вертолетом точечной цели (автомобиля или небольшой группы) способ, нередко называемый «воронкой». Вертолет выполняет установившийся правильный вираж, то есть идет с неизменяемыми скоростью, креном и радиусом, выходящим из центра цели. Машина постоянно перемещается с большой угловой скоростью, и противнику с земли трудно прицелиться, а иногда и просто становится невозможным стрелять через головы своих бойцов. Десантнику же на борту стрелять удобно - наземная цель не имеет угловых перемещений, дальность тоже не изменяется.

#### По следам наших выступлений

#### Верните пехоте мощь

Юрий ЗАРЕЦКИЙ

У нас существует стереотип, что при отсутствии тяжелого вооружения только ВДВ обладают мощью, опирающейся на стремительность и натиск. Это миф. Обычный мотострелковый полк после соответствующих тренировок выполнил боевую задачу в Аргунском ущелье, перекрыв нормативы десантников. Для повышения своей маневренности мотострелки использовали вертолеты, на время отказавшись от тяжелого вооружения.

#### Ответный выстрел

#### Спецназ абвера

#### «Бранденбург-800»

Сергей ЧУЕВ

25 августа 1942 года из Армавира группа капитана Ланге в количестве 30 человек, укомплектованная немцами, чеченцами, ингушами и осетинами, была десантирована с самолетов в районы селений Чишки, Дачу-Борзой и Дуба-Юрт Атагинского района Чечни. Диверсанты должны были принять участие в организации повстанческого движения, точнее, приурочить начало восстания к моменту наступления немецких войск на Грозный.

#### Африканский экстрим

#### По закону джунглей

Василий АНТОНОВ

Если мы знали, где укрываются на ночь черные павианы, устраивали засады затемно, давали обезьянам выйти из скальных укрытий, начать кормиться и из снайперских винтовок выбивали из стада 2-3 самцов. Больше взять за один раз не удавалось.

#### Галерея

29

#### И опыт – сын ошибок трудных...

#### Бой в Марселе

Константин НИКИТИН

31

Трое мужчин вошли в кабину пилотов, а четвертый остался в салоне, держа всех на прицеле. Одному алжирскому полицейскому захватчики приказали пройти в носовую часть самолета. Там один из террористов выстрелил ему в голову и сбросил тело на багажную тележку. Второй жертвой оказался 48-летний торговый атташе посольства Вьетнама в Алжире Бун Злиг То. Его увели туда же, застрелили и выкинули на летное поле.

#### Только в «Солдате удачи»

#### Пуштунская «наука побеждать»

Сергей ТАРАСОВ

34

Спецназовец долгое время занимался каратэ и джиу-джитсу и был уверен в победе. Излюбленным его приемом была связка из двух ударов: локтем в голову и коленом в пах. Своего противника он рассчитывал свалить с ног именно при помощи этой связки. Однако первый удар провалился в пустоту, и тут же острая боль пронзила все тело спецназовца. Разгадка пришла позже, когда пуштун начал нападать сам. Без труда блокируя руки и ноги противника, спецназовец ничего не мог поделать против его зубов.

#### Снайперы антитеррора

#### Право на выстрел

Олег РЯЗАНОВ, Василий ДЕНИСОВ

36

Самое главное в работе снайпера антитеррора - это не поразить террориста, как могут считать люди, не имеющие о ней четкого представления. Главное - уберечь жизни заложников. При работе на транспорте (не имеет значения, на каком) снайпер должен учитывать опасность вторичного поражения. Например, пуля, поразившая террориста, который контролирует водителя автобуса, продолжит полет вдоль салона, где находятся заложники. Последствия непредсказуемы.

#### Оружие и снаряжение спецназа

#### Малогабаритные автоматы. Укороченные

Олег СКИРА, Дмитрий ШИРЯЕВ

40

История российского укороченного 5,4-мм автомата берет свое начало от 1969 года, когда старшим научным сотрудником ЦНИИТОЧМАШ кандидатом технических наук П. Ткачевым в инициативном порядке был создан опытный образец короткоствольного автомата под тот же патрон, что и автомат АК-74. Автомату был присвоен индекс АО-46.

#### Азбука выживания

#### Съедобные и несъедобные растения

42

Следует избегать употребления в пищу зонтичных растений, кроме моркови, сельдерея и петрушки. Не употребляйте бобовые - они абсорбируют из почвы вредные минеральные вещества и могут вызвать кишечные вздутия.

#### Экипировка

#### Мода и секьюрити

Евгений РАССКАЗОВ

44

В осенне-летне-весеннюю коллекцию, о которой и пойдет речь, входят: комплект из куртки и брюк, сорочка с галстуком, куртка-ветровка и головной убор. Модели предлагаются как из смесовых, так и из полушерстяных тканей. Причем, по мнению специалистов фирмы, именно последние позволяют создать образ респектабельного сотрудника ЧОП.

#### ПЕРЕВОД

Персидский залив и США: нефть и проблемы

Карин КНАЙСЛ, «OMZ»

48





# «ШТИРЛИЦ» ПОЛКОВОГО ЗНАЧЕНИЯ

Александр САПРОНОВ Фото Сергея СИДОРОВА, Владимира ВЫПОЛЗОВА

- А вас, "Штирлиц", я попрошу остаться, - генерал знал, что Пашина фамилия очень далека от "погонялово", приклеенного взводному местными острословами, но не мог удержаться от мюллеровской интонации из "Семнадцати мгновений". Начальник разведки полка иронично хмыкнул в усы и, собрав карты в папку, спешно удалился.

#### "Тет-а-тет" с генералом

Паша не любил генералов. Не потому, что изображать подобострастие перед большими звездами ему мешает "пиджачное" образование. И даже не за снисхождение, которым округляются генеральские глаза, узнав, что Павел по своей профессии вовсе не разведчик, а переводчик, знающий в совершенстве английский, немецкий и французский.

Просто встреча "тет-а-тет" с высокими начальниками не сулила ни ему, ни разведчикам его взвода ничего хорошего.

К примеру, в прошлый раз ему доверили вывести по "коридору" двоих чеченцев, без которых, по генеральскому объяснению, месячная боевая деятельность всей Объединенной группировки войск на Северном Кавказе была бы сведена на нет.

Может, оно и так, но в тесном ущелье в условленном месте старшего лейтенанта и девятерых его сорви-голов встречали тридцать явно не мирных граждан. Во-

оруженных так, как взводному не снилось в самых радостных снах о военной реформе.

но, подстраховался - к месту встречи заранее были высланы две группы с задачей занять выгодные позиции при возможном боестолкновении. Да и сам эскорт появился к "точке" с загнанными в патронники "подарками"... Радист при подходе не выключил радиостанцию на волне артиллеристов, а три "мухи" у разведки были уже взведенными...

- Я же говорил, прислать хотя бы подполковника, - поморщился один из чеченцев. Явно тот, кто должен был довериться Паше.

- А у нас в разведке "зеленых" во вать не присылают, - зло отпарировал командир взвода. Паша просто нутром чувствовал, что перед ним отпетый бандюган.

Что-что, а отличать невоюющее население от фанатичных "шахидов" он научился еще два года назад.

- Ты, лейтенант, всегда в глаза смотри - никогда не ошибешься, - учил его командир роты "Бура". - Взгляд у настоящего "духа" адом пышет: как будто не смотрит, а уже в тебя стреляет. К такому спиной не поворачивайся: грохнет, не задумываясь.

Это он поддержал прозвище "Штирлиц". Когда узнал, что Паша из поволжских немцев.

- А чего в Германию не свалил? Ведь наверняка была возможность, - капитан явно удивился Пашиной эмигрантской нерасторопности. - Там твои земляки припеваючи живут... После того как "скосили" двух моих прадедов: одного - под Смоленском, другого - под Прагой.

- Мои прадеды с Колымы не вернулись. Как в сорок первом ребята в синих фуражках погрузили их в "скотовозки", так и пропали, - Паша решил не отмалчиваться: в худшем случае переведут в пехоту. - Что же по поводу "свалить", то Родина - какая бы неблагодарная она ни была, - у меня одна. Придется ее защищать.

"Бура" недовольно зашевелил усами:

- Извини, лейтенант. "Крыша" здесь иногда съезжает: в каждом новом человеке чужака видишь. Но, если приглядеться, ты свой. Сработаемся.

Первые два месяца "Бура" брал Пашу с собой. Обучал чеченским ме-



лочам. "Растяжки ставь только на тонкой японской леске". " Никогда не веди бойцов кучей - шапками все равно "духов" не закидаешь". "Артиллерийского или авианаводчика проверь еще на базе, потом будет поздно"... Все эти и десятки других таких советов Паша с немецкой педантичностью записывал в тетрадку.

И когда он пошел на первое самостоятельное задание, в переполненном адреналином мозгу то и дело всплывало из листов в клеточку: места "лежки" по возможности меняй максимум через два часа; дым от костра выдаст группу в радиусе как минимум пяти километров; разведка - не пехота и стреляет только по необходимости.

Так и топтал "Штирлиц" едва заметную тропку в Джалкинском лесу, пока не уложил его на землю всем телом Сева-контрактник. Тот первым заметил, как рука впереди идущего взметнулась кверху: внимание - опасность!

#### "Хлопнем сволочей, как тараканов"

Четверо боевиков готовились к завтраку. Весело смеялись, открывали банки с тушенкой и что-то живо обсуждали.

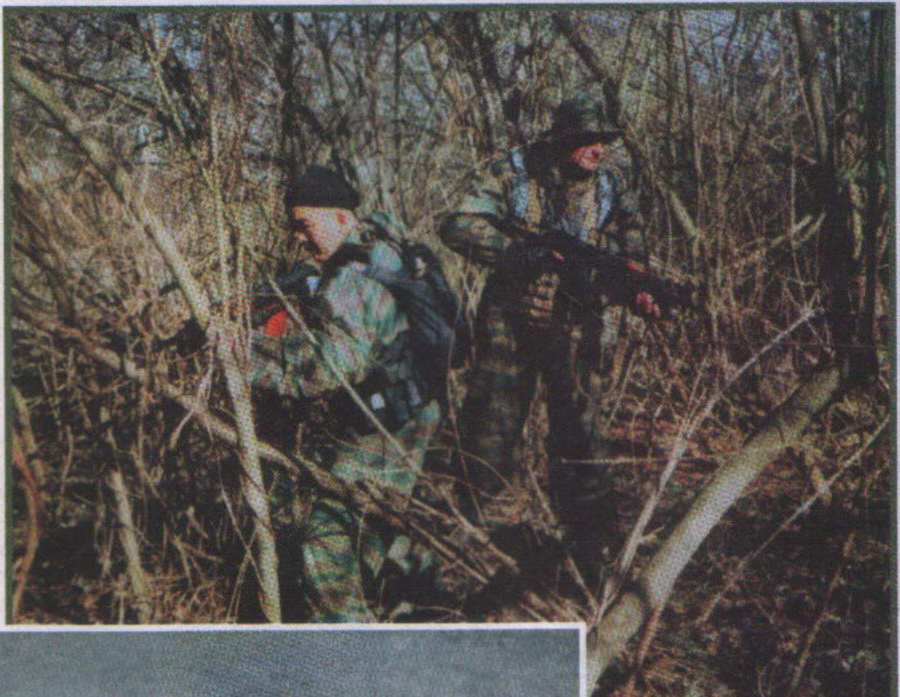
силы немедленно открывают огонь на поражение.

... Боевики даже не успели схватиться за оружие. Хотя трое из них и пытались. Четвертый же, как только началась стрельба, в страхе уткнулся носом в землю.

- Оружие и пленного - с собой, уходим через минуту, - разгоряченный боем Паша только сейчас почувствовал себя настоящим разведчиком.

Тащили "духа" на плащ-палатке. Понятное дело, что демаскирующих признаков разведчики оставили столько, что на их след мог выйти даже новичок.

На группу вышли явные профессионалы. Преследователи то там, то здесь обозначали себя автоматными очередями... "Штирлиц" понял одно: их загоняют к засаде. Как волков на красные флажки.



Доселе безучастно лежавший пленник стал заметно активнее. По крайней мере, глазами. По прямой до нашенских блокпостов оставались каких-нибудь двенадцать километров. Именно гдето на этом участке их ждет засада. Если выдвигаться по маршруту, на который решился взводный, получится около двадцати. Шансы выйти из леса удваивались, если бы не этот пленный. С ним маневр не имел никакого смысла...

Сева не стрелял. Он просто затянул леску на шее пленника потуже...

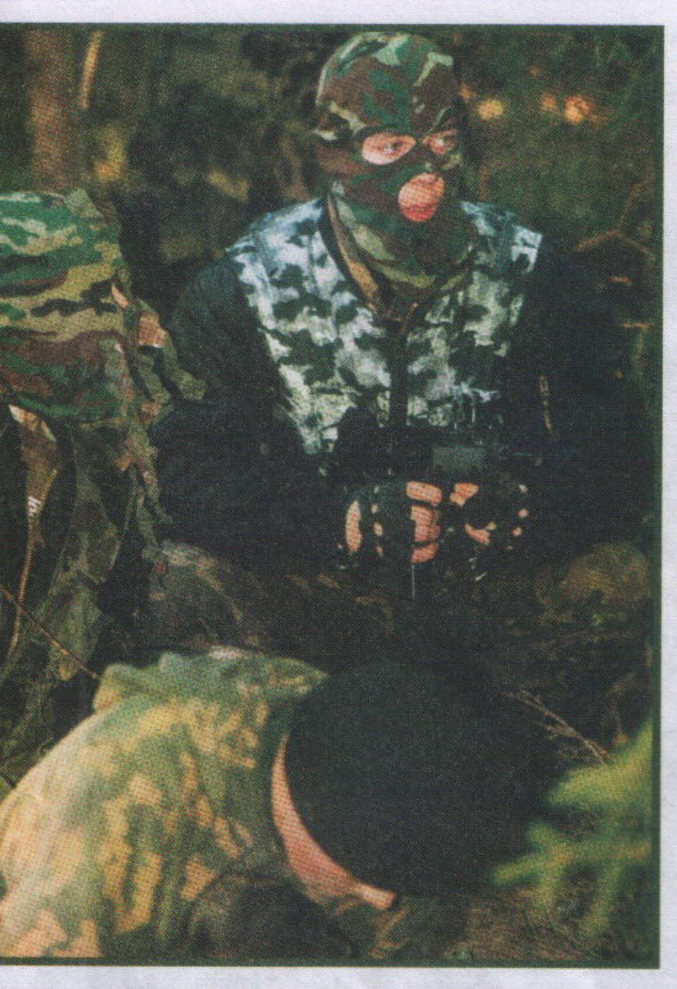
До сих пор старший лейтенант корит себя за этот свой первый выход. Да, задача была выполнена. Да, все разведчики вернулись на базу живыми... И никто из группы не выказал даже взглядом неудовольствия по поводу не совсем правильных, с точки



- Товарищ лейтенант, как вы считаете? Если двое наших зайдут слева, деваться им будет некуда, - тактично подсказывал план боевой операции Сева. - И хлопнем этих сволочей, как тараканов.

План Пашей был наскоро утвержден. При условии, если обходящая группа будет обнаружена, основные

Сева привычным жестом вытащил из кармана "разгрузки" шайбу лески. И, бубня под нос: "Зря вы это, товарищ лейтенант, мы же с ним никуда не уйдем", - запеленал врага фирменным взводным узлом: одновременно шею, руки и ноги. Любое движение и тонкая леска вгрызалась в кожу и резала ее почище всякого лезвия.



зрения боевой практики, распоряжений взводного. Разве что "Бура" при некоторых эпизодах, подробно описанных Пашей, недовольно шевелил усами:

 А если бы уложил там, в лесу, всю группу - этот вариант лучше? Это война, а не светский раут с обменом любезностями, - отреагировал он на толстовскую грусть в глазах подчиненного.

"Штирлиц" тогда написал рапорт о переводе в мотострелки. И если бы не шок, который испытала вся группировка, а в особенности спецназ и разведчики, после гибели спецназовцев из Ленинградского военного округа, то его карьера в разведроте могла окончиться, так и не начавшись.

#### Гибель спецназа

Так получилось, что в феврале 2000 года близ Харсеноя группу "вычислили" боевики Хаттаба. Место привала накрыли сначала минометным огнем. А потом 12-14-летние пацаны под руководством "наставников" расстреливали бивак военных из "Шмелей". Практически в упор. Добивать немногих оставшихся после этого ада в живых спецназовцев доб-

ровольно пошли женщины и дети. Гуманностью харсенойцы не отличались: вместо контрольного выстрела кроили солдатские черепа автоматными прикладами и вспарывали животы кухонными ножами.

После этого Паша втихую рапорт о переводе разорвал. А через три недели получил благодарность от командующего группировкой. Со своими разведчиками он ушел в горы. По ориентировке в указанном районе боевики должны были переправить оружие во внутренние районы Чечни.

Почему бандитов нельзя уничтожить в одночасье, Паша осознал только в горах. Чтобы "прочесать" хотя бы одну высоту - "двухтысячник", проверить все ее расщелины и впадины, нужна неделя как минимум мотострелковому полку. С приданным вертолетным полком и при полной горной экипировке. А таких неприступных вершин и высот поменьше здесь, в Чечне, сотни. "Зачищать"

их просто бессмысленно.

В марте в горах - не сказка. Едва опустится солнышко, сразу мороз с ветерком. И коченеть, не двигаясь, в засаде - штучка малоприятная.

Поэтому «Штирлиц» решил греться. Но с пользой. Для этого было решено исследовать окрестности. Группа, конечно, не мотострелковый полк, но пара опытных разведчиков на местности вполне может сработать за взвод, а то и за роту пехоты.

#### "Свободное плавание"

В общем, на свой страх и риск двойки из разведвзвода выдвигались в "свободное плавание".

Учебную базу обнаружил Сева. Вход в пещеру был завален камнями и тщательно замаскирован. Внутри же целая подрывная школа. С макетами мин, деревянными полатями на пятьдесят человек, запасом пластида, артиллерийских и танковых снарядов... Особенно умиляли школьные парты и японская дизель-электростанция. С запасом воды и пищи здесь можно было пережить атомную войну.

Задачу разведчики выполнили: караван с оружием был обнаружен, все необходимые сведения переданы на базу. А вот "класс" приказали уничтожить.

Больше всего было жалко школьные парты.

#### Театр абсурда

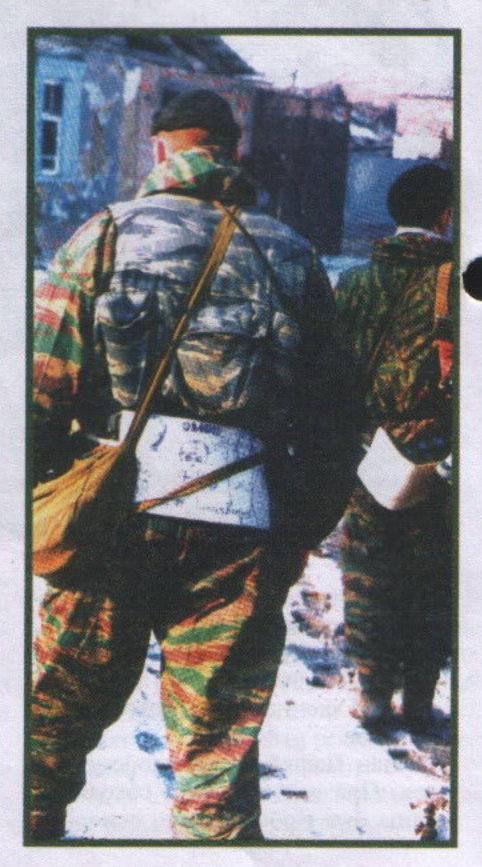
...Тех двоих "крутых" чеченцев довели без особых проблем. До сих пор Паша не знает, что это за такие "птицы", но те тридцать "штыков" тоже прикрывали разведчиков, сопровождая их на отдаленном расстоянии... Театр абсурда, да и только.

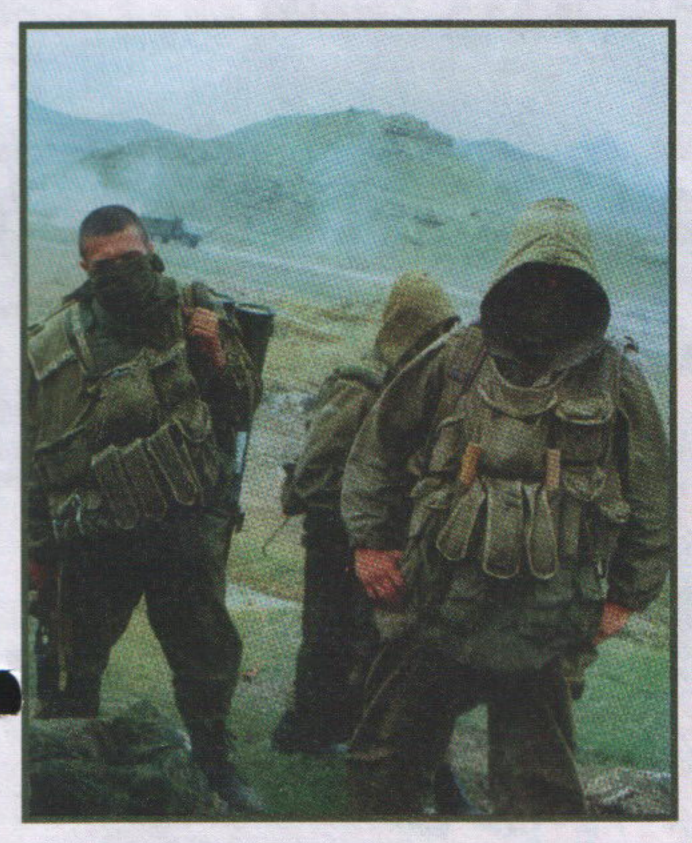
Тот, кто требовал подполковника, прощаясь, протянул Паше руку. Но взводный сделал вид, что изучает карту. Сегодня протянул руку, а завтра? После Харсенойской трагедии и Павел тоже чувствовал в каждом незнакомце чужака.

А сейчас генерал предлагал исполнить деликатную миссию.

- Ты что-нибудь знаешь об информационной войне? - начал собеседник "Штирлица" издалека. - Нет? Так вот, послезавтра сюда приедут два московских журналиста из очень влиятельных газет. Они хотят экзотики и жареных фактов. Наверное, знаешь, что первую Чечню выиграло для Масхадова телевидение? Так вот, сейчас допустить такого нельзя.

"Фактура" была действительно ценной. Письма Масхадова в Арабские Эмираты с требованием усилить финансирование, видеоотчеты о про-





деланной бандитами «работе» в минно-футасной войне... А вот заприметив синий фотоальбом, старший лейтенант дернулся. Он узнал бы его из тысячи.

#### "Здесь пахнет смертью"

...Про эту полуразвалившуюся кошару, которая сиротливо уткнулась в предгорье, ходили легенды. Поговаривали даже, что в 1995-м здесь был концлагерь для пленных федералов. И вокруг зарыты десятки замученных боевиками солдат и офицеров.

"Бура" тоже не любил это место, утверждая, что здесь пахнет смертью. Хотя внешне выглядело все обычно: никаких катакомб и подземных городов под этой развалюхой не было. И не "куковали" бы разведчики время от времени вокруг нее, если бы не одно "но": кошара была идеальным местом для отдыха перед броском в Грузию или на пути в Дагестан.

Два раза ротный накрывал здесь боевиков: в четыре и шесть "штыков". Решил проверить часто посещаемое логово и на этот раз.

Разведчики расположились неподалеку от строения, опутали подходы к кошаре сигналками и растяжками, выставили боевое охранение.

Сигнальная мина сработала ночью. С "той стороны" в кромешной тьме разом суетливо замигали вспыш-

ки автоматных очередей. Их было не четыре, не шесть и не десять. Казалось, что небо в сердцах бросило свои мерцающие звезды к этой злополучной кошаре назло разведчикам.

Огрызаясь короткими очередями, бойцы тут же меняли позицию. А через мгновения места их лежки дыбились земляными фонтанчиками от множества пуль. Если, как раньше, в Великую Отечественную, держаться "до последнего солдата" оборона разведчиков вряд ли выдержала бы сорокпятьдесят минут.

Уходим,
"Штирлиц", - бы-

стро приказал "Бура". - Разбиваемся на два отряда. Ты идешь к реке, я - в сторону перевала. Удачи.

...Разведчики взводного напоролись на отряд боевиков с ходу. Так сталкиваются составы, идущие навстречу друг другу по железнодорожной нитке. Кинжальный огонь по силуэтам плюс надежда на удачу: вот и вся тактика в такой ситуации.

Паша стрелял с бедра. Вот после короткой очереди припала к земле одна его цель, судорожно хватая ветки деревьев, перестала отвечать огнем другая.

Нестерпимой болью обожгло предплечье. В ка-ких-нибудь пяти метрах вздыбился злым джинном гранатный разрыв...

Паше казалось, что бой шел несколько часов. На самом деле прошло не более трех минут.

Два тяжелораненых и один убитый слишком много даже для такого прямого боестолкновения. Страшно горько было от того, что павший - Сева-контрактник был для Паши настоящим ангелом-хранителем. Сержант лежал на каком-то "духе", столкнувшись с ним лицом к лицу. Скорее всего, их "калаши" заработали одновременно.

- Наших не оставлять никого, уходим быстро, - контуженый, офицер не слышал своего голоса. Когда поднимали Севу, из-под куртки боевика и выпал этот синий альбом. Паша взял его, приняв в темноте за сумку с документами...

Из этого гиблого места выбрались "вертушками" только на рассвете.

Басаев и Хаттаб. Вместе и по отдельности. В кругу "братьев по оружию". На совещаниях и в "нерабочей обстановке"... Смеясь и кого-то страстно убеждая... Для аналитиков разведки этот фотоальбом - бесценный кладезь информации. А для Паши - ненавистные цветные лоскутки фотобумаги, которые стоили жизни лучшему разведчику взвода.

...Журналистов "отыграли" правдоподобно. Выход в горы с ночевкой. Проход по лесу к стволу упавшего дерева, где "по информации лояльно настроенных к власти чеченцев" был оборудован тайник. Правда, один разчуть было не "прокололись". Когда отвечающий за питание гостей разведчик вынул из рюкзака вилки и ложки, аккуратно завернутые заботливыми руками официанток из офицерской столовой. В симпатичные салфетки.

"Штирлиц был на грани провала", - в тон ставившему задачи генералу процитировал Паша про себя крылатую фразу из "Мгновений". И, чтобы сопровождающие не заметили ресторанного шика, заострил внимание журналистов на "только что найденных" документах.

Что поделаешь - работа разведчи- ка должна быть многообразной.





#### Крылья террора

18 ноября 1983 года председатель КГБ Грузии направляет в Москву своему шефу Юрию Андропову телеграмму. Захвачен самолет с 57 пассажирами и 7 членами экипажа.

Самое тревожное и неожиданное в том, что террористы, не предъявляя никаких требований, открыли огонь на борту. Пять пуль в лицо получил летчик. За один вопрос: «Что вы хотите?» - убит бортинженер. Три пули в спину получил штурман. Истекали кровью зверски избитые бортпроводницы.

На борту самолета в небе над Кобулети была устроена настоящая кровавая бойня.

Как оказалось позже, террористы Гия Табидзе, Давид Микаберидзе, Геча Кобахидзе, Сосо Церетели, Паата и Кахо Ивериели хотели улететь в Турцию. Но поГод назад впервые в истории цивилизации в небе над США террори-сты объединили два вида террора: новейший - авиацию и старый, испытанный - бомбу. ...Трагический день 11 сентября 2001 года. Орудием террористов

стали летчики-камикадзе. Оружием - самолеты, превращенные в летающие бомбы. Терроризм XXI века крылат. Он поставил себе на службу самое но-

зейшее и эффективное средство передвижения - ввиацию.

Герроризм в авиации стал проклятием человечества. Однако на этот пре мосчителной сталине.

Однако на этот раз изощренный ум террора переплавил воедино ; Страшные идеи - использование в смертельном ударе самолета

Авиационный терроризм родился сравнительно недавно, несколь-ко десятилетий назад, а вот взрыв как оружие терроризма известен BERNO.

чему такая жестокость, столько крови и смертей?

Ответ дали сами оставшиеся в живых террористы уже на суде. И он весьма примечателен.

Вот как о том процессе вспоминает командир экипажа захваченного самолета Ту-134А Ахматгер Гардапхадзе.

- Когда у власти в Грузии встал

Гамсахурдия, журналисты писали: «Шеварднадзе, КГБ и экипаж были в сговоре, знали обо всем заранее, устроили бойню правозащитников». Какие же они правозащитники? На суде им сказал: «Вы же все дети высокопоставленных родителей. Взяли бы туристические путевки в Турцию и остались там, попросили политического убежища».

Знаете, что они ответили: «Если бы мы таким путем сбежали в Турцию, нас бы приняли за простых эмигрантов. Вот Бразинскасы улетели с шумом, со стрельбой, Надю Курченко убили, так их там в почетные академики приняли».

Сколько было угонов в разных странах, повсюду бандиты сначала предъявляют свои требования, один из членов экипажа выходит из кабины на переговоры. А наши? Пять пуль в лицо Шабартяну, три пули в спину Плотко, рукоятками пистолетов по голове бортпроводницам.

Мне говорят: выполнил бы их требования, отвез в Турцию - и жертв не было бы. Зачем, мол, Гасоян и я стреляли? Ко мне в дом врываются бандиты, убивают мочих близких, а я должен молча смотреть, начинать «переговоры». Чедия пытался начать переговоры - чи его тут же убили.

Комиссию назначили по расследованию этого дела. Говорят о «невинно убиенных детях». Хороши «детки», стольких перестреляли, инвалидами сделали. Нет, наша совесть чиста, Мы защищали жизни пассажиров.

Да, действительно, террористам нужны шум, огласка, привлечение общественного внимания, это факт.

Они знают: ТВ растиражируют их «полвиг» на весь мир. И тут уж у каждого свои цели, как у грузинских террористов - стать «почетным академиком» или как у палестинских - добиться своих политических целей, освобождения из тюрем боевиков, выкупа и т.д.

#### Фронт борьбы с терроризмом

Через аэропорты, пункты контроля, салоны лайнеров и пилотские кабины проходит фронт борьбы с терроризмом. Идет настоящая война.

Статистика хайджекинга (захвата самолетов) заставляет содрогнуться - угоняются десятки самолетов, гибнут сотни, тысячи людей.

В 1973 году взорвана бомба в авиалайнерах компаний «Пан-Американ» и «ТВА». В 1985 году - в «Боинге-747» компании «Эр-Индия» над Ирландским морем, в 1988 году - в воздушном судне над Шотландией.

И вот как апогей - кровавые теракты в США. Их видел весь мир. На что, собственно, и рассчитывали террористы.

Я неспроста в начале материала сказал, что терроризм в авиации стал проклятием человечества. Захват самолетов - наиболее эффектный и эффективный вид терроризма.

Вот история лишь одного захвата самолета. Но сколько стран и правительств он держал в напряжении.

27 июля 1976 года был захвачен самолет, вылетавший из Тель-Авива. На ноги подняты спецслужбы Израиля. Поскольку лайнер принадлежал компании «Эйр-Франс», доложено руководству Франции. На борту 7 террористов: 5 - из «Народного фронта освобождения Палестины», 2 - из германской террористической организации «Баадер» - Майнхоф». Извещено руководство Германии. Самолет захвачен в небе над Грецией. Полет проходил над территориями Судана и Уганды. Лайнер террористами был направлен в Бенгази (Ливия).

Террористы потребовали освободить боевиков из тюрем Израиля, Франции, Западной Германии, Кении, Швейцарии. Группа израильского спецназа пролетала над территориями Эфиопии и Кении.

Таким образом в орбиту одного террористического конфликта в той или иной мере были втянуты 11(!) государств,

#### Неуязвим для спецслужб

Однако дело не только в «широкой гласности» действий террористов. Самолет в воздухе практически неуязвим для действий спецслужб, а на земле крайне сложен и опасен для штурма из-за высокого риска поражения заложников.

Примеров тому достаточно, Вспомним провал операции по освобождению заложников в египетском самолете «Боинг-737» в аэропорту Валетта (Мальта). Погибли 60 человек. Это было в ноябре 1985 года.

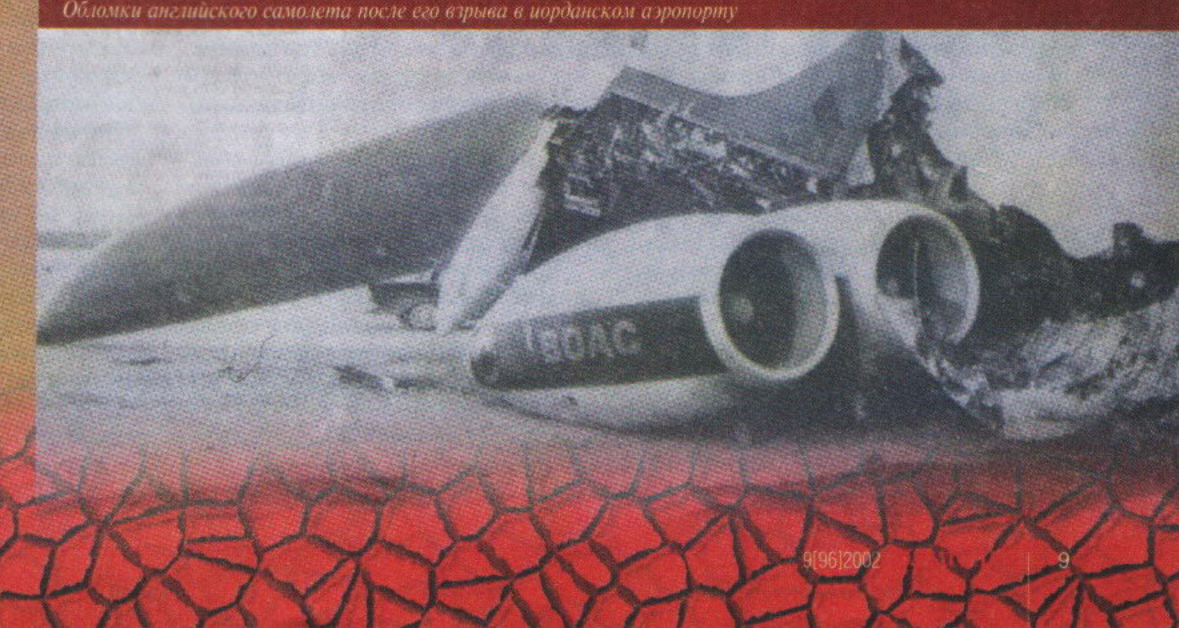
Сентябрь 1986 года. Аэропорт Карачи. При штурме захваченного самолета убиты 14 пассажиров и членов экипажа, 98 человек получили ранения.

Есть и еще один фактор, который делает хайджекинг привлекательным для террористов. Самолет на сегодняшний день самый скоростной транспорт, на котором можно скрыться от преследования.

Захват кораблей, поездов менее привлекателен для террористов. Так, над кораблем труднее установить контроль над заложниками и экипажем судна. Хотя есть и такие примеры в истории терроризма: захват судна «Акилле Лауро» в Средиземном море.

Крылатый терроризм относительно молод. Взрыв его активности приходится на начало 70-х голов.

После 1968 года, когда палестинцы успешно захватили в Риме самолет, по миру прокатилась серия захватов и взрывов авиалайнеров. Только в 1976 году израильским спецслужбам впервые



удалось нанести ощутимый удар по воздушным террористам. Спецподразделение Израиля провело успешную операцию по освобождению заложников за рубежом.

Это была операция израильских коммандос «Удар молнии» в Уганде, в аэропорту Энтеббе. Умелые, грамотные действия спецподразделения вошли ныне в учебники для групп антитеррора. В ходе операции были уничтожены все террористы, убиты около 35 угандийских солдат, более 100 солдат ранены. Из 103 заложников несколько ранены и трое убиты. Потери спецназа - один человек.

#### Злейшие враги человечества

Следует отметить, что все эти годы мировое сообщество активно борется с воздушным разбоем.

Если говорить о правовой стороне вопроса, то следует отметить важность заключенных международных договоров - Токийской конвенции 1963 года о преступлениях и некоторых других действиях, совершенных на борту воздушного судна; Гаагской конвенции 1970 года о борьбе с незаконным захватом воздушных судов; Монреальской конвенции 1971 года о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности гражданской авиации, и дополняющего эту конвенцию протокола 1988 года о борьбе с незаконными актами насилия в аэропортах, обслуживающих международную гражданскую авиацию.

В них воздушные террористы названы злейшими врагами человечества. И это действительно так.

Важно, что в соответствии с этими международными актами по всему миру обеспечивается неизбежность возмездия. Хотя есть исключения. Турция отказывается выдать террористов отца и сына Бразинскасов, угнавших самолет, убивших бортпроводницу Н. Курченко.

Кстати, интересны охота наших спецслужб за террористами отцом и сыном Бразинскасами в Турции и подготовка к их ликвидации. Об этом журнал «Солдат удачи» писал в №4 за 2002 год в статье «Жизнь и смерть 13-го отдела». Но, увы, следует признать, что при всей важности международных конвенций они срабатывают после совершения актов



воздушного разбоя. Однако крайне важно этот акт предупредить. Как?

В середине 80-х годов теперь уже прошлого века многие международные аэропорты оснащаются новейшей контрольной техникой, электронной аппаратурой. К примеру, на безопасность аэропорта Бен-Гурион, который находится в самой взрывоопасной зоне, Израиль тратит 25% от общего бюджета, выделяемого на безопасность страны.

И игра стоит свеч. Помните, когда украинской ракетой был сбит самолет над Черным морем, представители Израиля заявили сразу: после досмотра в аэропорту Бен-Гурион бомбы на борту быть не могло.

Итак, после оснащения аэропортов новейшим компьютерным оборудованием, казалось бы, положен конец террору на воздушном транспорте. Ведь на борт самолета теперь незаметно невозможно было пронести даже газовый баллончик или металлическую зажигалку. Но человечество поторопилось отпраздновать победу.

Война обретала новые масштабы и переходила в новое качество. Самолеты перестали угонять, их стали просто взрывать.

В декабре 1988 года в лондонском аэропорту Хитроу на борт «Боинга-747» ступили 259 пассажиров. Радиокассетный плейер, снабженный взрывным устройством, был уложен на багажную полку. В нужную минуту устройство безотказно сработало.

Мы в это время шли своим путем. В 1988 году терро-

ристы Овечкины уложили оружие... в футляр контрабаса и милиция в иркутском аэропорту даже не стала досматривать местных «знаменитостей-музыкантов». Эта беспечность иркутских стражей порядка вместе с непрофессионализмом их коллег из Ленинграда стоила жизни 9 человекам (включая 5 террористов), 19 человек были ранены, сгорел самолет.

А в 1983 году террористы в Тбилиси, о которых мы уже гово рили, просто пронесли оружичерез «депутатский», как сейчас называют, VIP зал.

#### Несчастный мальчишка?

Было и еще у нас свое, родное, чего не встретишь ни в одном уголке Земли. Наша сердобольность по отношению к террористам.

Эта сердобольность проявилась не на уровне бабушки, а выплеснулась в средства массовой информации. В 90-х годах активно со страниц СМИ навязывалось мнение, очень хорошо выраженное в заголовке одной из газет: «Воздушный пират или несчастный мальчишка?». Речь шла о 19летнем угонщике Михайленко из Львова. Чего стоил стране его угон и чем был чреват?

30 июня 1990 года, когда самолет был уже в воздухе, Михайленко подозвал стюардессу, показал ей гранату и потребовал от командира лететь в Швейцарию. Оказывается, был он человеком религиозным и не желал идти в армию. Как признался потом одному из журналистов: «Не хотел нарушить библейскую заповедь «не убий».

Вот только о том, что он мог бы сразу убить почти двести человек, Анатолий не подумал, видно, забыл о библейских заповедях. Тот трудный полет вполне мог закончиться катастрофой. Экипаж находился в сильнейшем стрессе: предстояло лететь по абсолютно незнакомому маршруту, посадка в шведском аэропорту Арланда требовала умения ориентироваться по радиомаякам, навигационным и посадочным отням, знать систему захода на посадку. Естественно, что летчики, работающие на внутренних линиях, к таким полетам не готовы.

Когда пересекли границу, в воздух поднялись истребители шведских ВВС, они помогали нашему «Ту» приземлиться. За все эти услуги нашей стране выставили счет на 30 тысяч инвалютных рублей. А таких угонов только в июне 1990 года было несколько. Что и говорить, дорогие «шалости» у наших «несчастных мальчишек».

Международных конвенций, де подобным мальчишеским играм дано четкое определение, предостаточно. Только что нашим юнцам конвенции? Понимание того, что он, бандит, своими действиями поставил под угрозу жизнь и безопасность десятков, сотен людей, как правило, не берется в расчет. Для многих угонщиков важен иной, политический вывод: свободолюбивый член обшества бежал из страны-тюрьмы. И он уже вроде и не преступник. Категорически утверждаем: преступник, бандит.

Сегодня в нашей стране, к счастью, есть нормальный, цивилизованный выезд за рубеж. Но и он, увы, не решает проблему терроризма. Ибо бежали у нас не только юнцы, которых обидел

строгий папа или испугала служба в армии. Бежали и другие, которые при самом цивилизованном законе о выезде не пойдут в билетную кассу.

Среди наших доморошенных угоншиков были все типы террористов, которые соответствуют самым высоким международным стандартам.

В последние годы в России часты были захваты вертолетов. Еще более опасное мероприятие. Вертолет «брать» еще сложнее, чем самолет.

#### Опытен, опасен, изобретателен...

Удар по США 11 сентября лишь подтверждение мысли о том, что терроризм опытен, изобретателен и крайне опасен. На сегодняшний день использование летчиков-камикадзе - это без сомнения вершина термысли, терпоиска новых путей. Что же делать специалистам антитеррора, что предпринять спецслужбам? Советы так называемых независимых экспертов сегодня нередко сводятся к бронированным, крепко запертым кабинам пилотов да выделению сотрудников спецслужб для сопровождения рейсов. Достаточно ли этого?

Разумеется, нет. У нас уже был свой горький опыт по сопровождению самолетов. Милиционер Ежиков выстрелил в спину террористу Рзаеву, захватившему самолет, и тот разжал руку с гранатой.

Обычный пистолет на высоте 10 тысяч метров скорее не помощь, а опасность. Но пистолет может стрелять не только обычными пулями. И тут надо думать.

Однако дело не в конкретном оружии и бронированной двери, это может быть и важные, но частности. Нужен комплекс мероприятий. А это уже дело специалистов, профессионалов антитеррора.

#### Проиграть - нельзя!

Эта беда пришла сначала к нам, в Россию. Осенью 1999 года взорвался дом в Буйнакске, через пять дней - в Москве, на улице Гурьянова, еще через сутки, 10 сентября, - на Каширке.

Погибли 40 человек, 83, 118.

Через 2 года, в сентябре 2001, от взрыва «Боингов» рухнули небоскребы Всемирного торгового центра в США.

Взрывы потрясли мир. Террористы придумали новый, изощренно бесчеловечный способ направленного взрыва.

В прошлом, XX веке серьезную конкуренцию испытанному оружию террористов - пистолету составила бомба. Она была намного мощнее, давала возможность достижения цели наверняка.

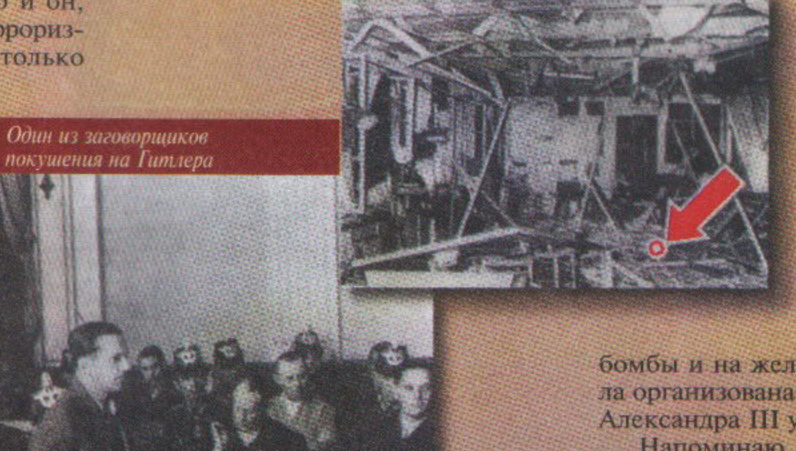
Именно российские террористы довели бомбометание до совершенства. Примеров тому много. Вот лишь несколько из них. Убийство посредством бомбы Александра I. Эсер Сазонов метнул бомбу прямо в карету министра внутренних дел Плеве. От взрыва погибли не только Плеве и его кучер, но и пострадали 7 человек, в том числе и террорист.

> Каляев бросил бомбу прямо в окно кареты великого КНЯЗЯ Сергея Александровича. Бомбой подорхотели премьервать министра России Петра Столыпина. Погибли 25 человек. Столыпин в этот раз уцелел.

**Террористы** закладывали

бомбы и на железной дороге. Была организована попытка убийства Александра III у станции Борки.

Напоминаю, теракт, с которого началась первая мировая война, тоже начинался со взрыва бомбы. В автомобиль эрцгерцога Фердинанда была брошена бомба, но он успел ее отбить и она упала под



Штабное помещение Гитлера после взрыва

колеса третьей машины. Тогда террорист Гаврило Принцип воспользовался пистолетом.

На Гитлера готовилось несколько террористических актов. В марте 1943 года полковник Тресков и его альютант подложили бомбу в самолет Гитлера. Однако бомба не сработала, замерз взрыватель.

Тот же полковник абвера фон Тресков спрятал под одеждой мину и хотел в качестве камикадзе взорвать фюрера. Он уже включил механизм. Но вмешался случай, Гитлера спасла случайность.

И наконец покушение Штауфенберга на Гитлера с помощью английской взрывчатки 20 июля 1944 года. Но Гитлер, как известно, был единственным, кто не пострадал от взрыва в зале совещаний.

Сегодня в США много шуму по поводу биологического терроризма, спор сибирской язвы, присылаемых в пакетах по почте. А начало этим «почтовым терактам» было положено еще в 50-х годах. В 1952 году канцлеру Германии Аденауэру пришла по почте бандероль. Но в ней была мина. Вскрыл ее телохранитель и погиб.

Мало кто знает, что бомбометатели не перевелись и в 40-е годы XX века.

В 1946 году бомба была брошена в Ким Ир Сена. Ее закрыл своим телом наш офицер Новиченко, охранявший Ким Ир Сена. При теракте он потерял руку.

МГБ СССР послало бомбу по почте монархисту Ивану Солоневичу. Но вскрыла ее секретарь. Прозвучал взрыв.

Уже в 50-е годы среди террористов становится популярной установка бомб в самолетах. В самолет руководителя Египта Насера в 1956 году была установлена бомба. В самолет генерального секретаря ООН Хаммаршельда тоже. Он погиб в 1961 году.

Были своего рода и экзотические взрывные теракты. Взрыв неизвестным террористом бомбы в мавзолее В.И. Ленина в 1973 году.

Следует отметить, что широко взрывную тактику используют и государственные разведструктуры, спецслужбы. Ликвидация террористов «Черного сентября» после Олимпиады в Мюнхене. Разведка «Моссад» и его подразделение ликвидируют взрывным способом террориста Хамшари (бомба в телефоне), Хуссейн-аль-Башира (взорван в своей кровати), Красного принца Саламеха (взорван в автомобиле).

Террористические взрывы в машинах с начала 70-х годов получают большую популярность. Таким образом взорваны премьер-министр Испании Луис Бланке, министр обороны Чили в правительстве Альенде Орландо Летельер. Он взорван в центре столицы США, в Вашингтоне.

#### Бомба... в магнитофоне

Действительно в последнее тридцатилетие XX века «взрывной терроризм» приобретает все более изощрённые формы. Бомбы не просто подкладывают в автомобили, под железнодорожное полотно, присылают по почте, закладывают в телефоны и пол кровать, но и прячут в ...магнитофон, который ставят рядом с тем, кого хотят убить.

Пример - чудом уцелевший будущий президент Ирана Хоменеи после взрыва магнитофона.

Бомба в букете цветов, бомба на груди женщины-камикадзе убийство Р. Ганди.

Подрыв штаб-квартиры президента Ливана Б. Жмайеля радиоуправляемой миной. В последние десятилетия «взрывной терроризм» все чаще направляется не только конкретно против того или иного человека.

Прошло время таких террористов, как И. Каляев, который не стал метать бомбу в карету великого князя Сергея Александровича, потому что с ним ехали жена Елизавета Федоровна и племянница с племянником. Он не решился на такое массовое убийство. Но это было в далеком 1905 году.

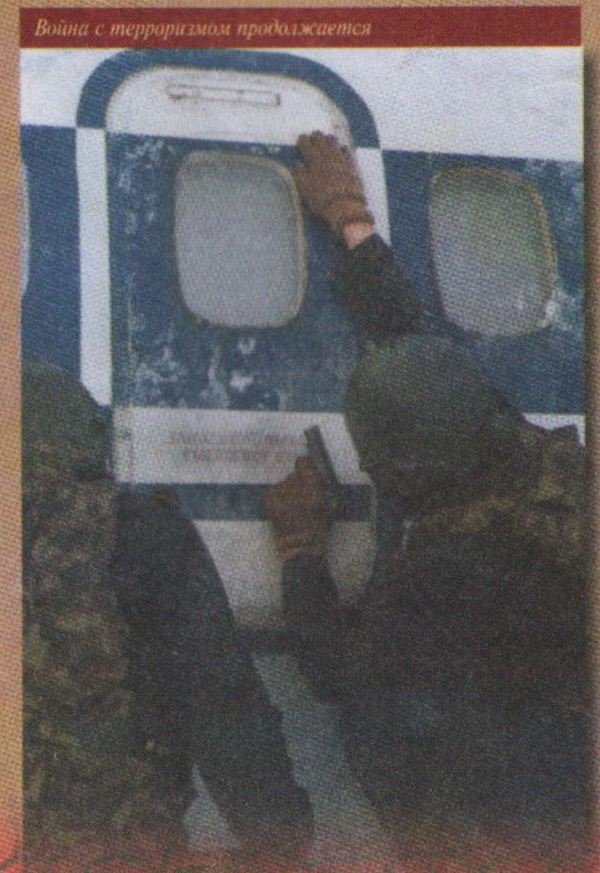
Сегодня же террористы хотят унести как можно больше жизней. И совершаются безумные кровавые акты.

8 января 1997 года в Москве сразу в один день три теракта: взрывы в метро между станциями Измайловская и Первомайская, в зале продуктового магазина Бауманского района, у магазина на улице 25 октября. Убиты 7 человек, 37 ранены. Совершили это армянские террористы Затикян, Степанян, Багдасарян.

Против кого направлен этот теракт? Против совершенно невинных людей. Если раньше невинные людигибли чаще как случайные свидетели, то теперь этот теракт был направлен именно против них.

И наконец изощренные теракты конца XX - начала XXI века в Москве, в Нью-Йорке, в Вашинттоне, где гибнут сразу сотни, тысячи людей. Такова сегодняшняя реальность.

Война терроризма продолжается. Война с терроризмом продолжается. Трудно выиграть в этой войне. Но и проиграть никак нельзя.



### «ВИДАТЬ, ПЛОХО ВОСПИТЫВАЛИ...»

Здравствуйте, уважаемая редакция!

Долго не было возможности написать вам, но последние статьи с обсуждением контрактной системы в Вооруженных Силах побудили взяться за письмо. За это время накопилось немало впечатлений о журнале и не только.

Скажу сразу: журнал неплохой - печатаются материалы и отклики, далекие от официозов. Дельные статьи, очень грамотно и широко представлены оружейная тема, отчеты из командировок на «войну». Сайт журнала, спецвыпуски - тоже большой плюс.

У Что хотелось бы видеть на страницах журнала? Статьи об армейской технике. Современная война - война «моторов» или нет?

Не надо повторять темы, по которым написаны тома. Ведь ни для кого не секрет, что по многим операциям ВОВ написаны воспоминания самих участников. Причем гораздо полнее и подробнее.

Теперь хотелось бы высказаться по некоторым обсуждаемым проблемам.

Итак, призывная система или контрактная? Тут даже не знаешь, за что хвататься наблюдений и выводов более чем достаточно. Начну, пожалуй, с самого больного: народ не желает служить в армии, и все тут! И никакие крики, что надо загонять его в армию, не помогут. На мой взгляд, все забыли, ПОЧЕМУ не желают идти в армию служить, а обсуждают, как НАДО загонять людей в армию. Могу сказать, что отвращение у многих начинается с посещений военкоматов (хотя масс-медиа тоже вносят свою лепту) - отношение к призывному контингенту как к «пушечному мясу», как к стаду баранов очень даже показательно. А военкоматы, можно так сказать, это лицо армии перед гражданским обществом. Проблемы с военным учетом (снять/поставить/отсрочка в вузе), по-моему, возникали у каждого призывника.

Сведения в личных делах отображаются неточно, зачастую вообще мало отображаются. Патриотические мероприятия почти не организуются, а если и организуются, то «для галочки». Если у нас происходит повальный уход от призыва, то лучше признать это и пытаться исправить ситуацию (альтернативная служба - хоть какая-то польза от уклоняющихся, чем никакой), чем громко стучать кулаком в грудь и кричать, какие несознательные у нас граждане.

Показательно отношение к службе в армии. На вопрос, хотите ли вы служить в армии, многие отвечают так: хотим, но не в такой. Парадокс? Отнюдь. Бардак в нашей армии известен всем. Ситуация иногда напоминает 1917 год. По-моему, надо расформировывать такую армию и начинать формировать новую, как делали большевики. Их можно долго хаять, однако победили тогда они и, думаю, не победили бы без поддержки народа. Показательны факты: из хорошей армии не бегут в таком количестве - сообщения о дезертирстве перестали быть сенсациями, ими «радуют» нас

почти каждый день. Может, хромает сам подход - к срочникам относятся, как к рабам? Поправьте, если что не так.

У нас полностью развалена система патриотического воспитания нет энтузиазма (и поддержки снизу), а всякие программы вызывают только скептическую улыбку.

Можно много говорить о призыве студентов в армию, но абсурд ситуации заключается в том, что многие после вузов имеют большой опыт по эксплуатации различной техники, многие имеют гораздо больше знаний, жизненного опыта, чем тот сержант или «дедушка», который их будет гонять. Не проще ли ввести обязательные военные сборы на время обучения (с целью получения какой-либо военной специальности, ведь высшее образование должно применяться и желательно по специальности) и после вуза давать как минимум звание сержанта.



Разрешить учебу в вузах только после службы в армии более чем глупо. Подорвать экономику страны эффективней нельзя. Сокращение военных училищ и открытие военных кафедр в вузах - верх глупости.

Не знаю, оправдано ли это экономически, но то, что качество выпускаемых офицеров ухудшилось, сказать можно точно. На многих военных кафедрах процветает взяточничество, уровень подготовки и дисциплины очень низки. Особенность военных кафедр - не всегда самые умные попадают на них.

Выводы: армии нужны квалифицированные специалисты. При существовании контрактной армии (воевать в локальных войнах лучше профессионалам, которые четко осознают свои интересы, чем низкопробным срочникам). Но также необходимо хорошо продуманная система военной подготовки на «гражданке» (возможно, милиционная система на начальном этапе перехода к контрактной системе) - «резерв» для ведения боевых действий, пункт вербовки на контрактную службу.

Следует усилить патриотическое воспитание, начиная со школ, и, как ни странно, детских садов, акцентируя внимание на славных традициях и победах русской армии.

Необходимо возродить систему НВП в школах и колледжах. Желательно, чтобы преподавали военную науку люди, успевшие повоевать. Вот она, реальная передача боевого опыта. Подобное, помоему, было уже во времена ВОВ. А начать с малого: попытаться в солдате-срочнике, в призывном контингенте увидеть человека, а не должника-раба-барана, который всем обязан.

Прошу извинить за минорный стиль письма, за пессимизм и, наверное, утопизм, но последние статьи по данной тематике разбередили душу. Чего греха таить, у нас служившие в армии высокомерно относятся к не служившим. А это незаслуженно. Хотя я лично уважаю тех, кто носит форму, - воспитали так в советские времена. Однако, видать, плохо воспитывали - сейчас это не «модно».

С уважением, Сергей М.



# На «вертушку» надейся, но и сам не плошай



#### **Сергей ЕВТЕХОВ** Фото Сергея БАЛАКЛЕЕВА и автора

#### Вместо вступления

Спецназ и вертолеты - это отдельная, можно сказать, неисчерпаемая тема для разговора. «Вертушки» выбрасывают и эвакуируют группы, прикрывают огнем, вытаскивают ребят из любых передряг. Летчики неразрывно связаны со «спецами», без них невозможно представить себе выполнение задачи, они антелы-хранители спецназовцев в самых экстремальных ситуациях.

Тем не менее взаимопонимание наблюдается не всегда. Частично о возникающих проблемах было весьма точно подмечено в материале Юрия Зарецкого «Надо лететь!!! В преисподнюю?!» («Солдат удачи», №8, 2001 г.). Напомню, речь шла о том, к чему ведет перегруз вертолета, когда кто-то старается улетегь всеми правдами и неправдами, пытаясь давить на экипаж силой приказа или обмануть летчиков, не имея при этом ни ма-

ки борта. Результаты плачевны. Кстати, мы обсудили этот материал в кругу бойцов спецподразделения. Выводы неутешительны и касаются гораздо более широкого спектра проблем взаимодействия с авиацией. Мало того, что многие бойцы даже элитного спецназа не знают ограничений по весу и относятся к вертолету, как к трамваю - дескать, куда же он денется, все равно довезет! Это, к сожалению, не все. Например, далеко не каждый может грамотно дать целеуказание, чтобы навести тот же вертолет на цель. Известно на практике, к чему может привести такого рода некомпетентность - вплоть до ощибочного нанесения удара по своим войскам. Многие не знают правильных действий при посадке и высадке с борта, это запросто может обернуться травмами и даже гибелью. Что касается поведения на борту, то имеет место ошибочное мнение, будто летящий с оружием в руках военнослужащий всего лишь пассажир, хотя реально с момента посадки он превращается в десантника со всеми вытекающими отсюда последствиями. То есть должен вести наблюдение за наземной обстановкой, сообщать о выявленных целях экипажу и подавлять их огнем собственного стрелкового оружия. Но опять же, как подавлять, если многие не умеют грамотно вести огонь с борта вертолета? С другой стороны, и

винтокрылой машины оставляет желать лучшего, о чем тоже еще пойдет речь в этом материале.

В своем дальнейшем изложении хочется привлечь внимание к ряду проблем этого спектра, основываясь исключительно на боевом опыте.

#### Способы наведения авиации

Непосредственным исполнителем наведения является начальник ПУАН (пункт управления авиационного наводчика, состоящий из 5 человек и имеющий собственный БТР). Но, как известно, ПУАН придается на уровне полка батальона. Отдельная разведывательнопоисковая группа имеет в лучшем случае авианаводчика со средствами связи, а чаще идет без него. Такого специалиста, к сожалению, не готовят специально для рейдовых действий, порог его выносливости, как правило, значительно ниже, чем у разведчиков, не говоря уже о специальной подготовке. Поэтому если и дают в группу авианаводчика, то командир с опаской смотрит на него, не зная, чего можно ожидать. Неспроста желающих служить в этом качестве из числа летчиков немного. При этом большинство молодых командиров групп просто не умеют самостоятельно выполнять функции авианаводчиков. В вузах Сухопутных войск практически нет авиационной тематики и уж тем более



никто детально не учит будущего коиандира искусству целеуказания и навеения на цели ударной авиации. Только Военно-воздушная академия имени Ю.А. Гагарина и центры боевого применения авиации готовят авианаводчиков по 140-часовой учебной программе.

В таких условиях лучшее, что можно посоветовать: учиться самому, благо для этого есть и высшее образование, и наработанный годами опыт локальных войн. Что должен знать командир группы для самостоятельного наведения ЛА (летательного аппарата)? Прежде всего систему кодирования карт СКК-17, где назначаются единые для всех войск контрольные ориентиры, спутниковый приемоиндикатор, тактико-технические и пилотажные возможности вертолетов и самолетов армейской авиации. Для примера замечу, что некоторые серии Ми-24 отличаются друг от друга по огневым возможностям. Нужно знать и десантный метеорологический комплект, иметь четкое представление о влиянии метеоусловий на выполнение боевой задачи (как и о высотно-климатических характеристиках двигателей ЛА).

Командиру разведгруппы можно рекомендовать следующие наиболее простые и доступные способы наведения авиации с упрощенным алгоритмом работы (смотри таблицы).

#### И с борта можно стрелять по-снайперски

Толково приемы и правила стрельбы из вертолета описаны в «Руководстве по 5,45-мм автомату Калашникова». К сожалению, это единственный массовый

можно найти. Методик обучения практически нет, учебные стрельбы из вертолетов (4-е упражнение из КС-84) проводятся редко. Драгоценный опыт приобретается в бою и оплачивается жизнями. Это особенно сложный вид стрельбы, так как нужно одновременно учитывать много факторов: направление и

#### Косвенный способ наведения

- Предварительное целеуказание, осуществляемое в следующем порядке:
- месторасположение цели относительно характерного контрольного ориентира;
- тип и состав цели, наличие средств пво;
- метеорологические условия.
- II. Выход на цель через авианаводчика. III. Атака цели и повторные заходы с докладом авианаводчика о результатах.

скорость полета (соответственно ветра), высоту, вибрацию фюзеляжа и т.д.

Наиболее эффективен при атаке вертолетом точечной цели (автомобиля или небольшой группы) способ, нередко называемый «воронкой». Вертолет выполняет установившийся правильный вираж, то есть идет с неизменяемыми скоростью, креном и радиусом, выходящим из центра цели. Для экипажа задача несложная, зато дает ряд преимуществ. Машина постоянно перемещается с большой угловой скоростью, и противнику с земли трудно прицелиться, а иногда и просто становится невозможным стрелять через головы своих бойцов.

Десантнику же на борту стрелять удобно - наземная цель не имеет угловых перемещений, дальность тоже не изменяется. Хорошие условия, чтобы поражать противника сидя, с упора. Правда, мешает вибрация фюзеляжа. Поэтому лучше, когда машина выполняет левый вираж - так меньше нагрузка на рулевой винт и хвостовую трансмиссию, соответственно уменьшается и дрожь корпуса. В идеале огонь следует вести с двух вертолетов, находящихся диаметрально противоположно, тогда противнику вообще некуда укрыться.

При совершении левых виражей были случаи успешного применения подствольных гранатометов и даже снайперских винтовок (!). Рекомендую при скоротечном ударе с воздуха ис-

#### Маршрутный способ наведения

- Предварительное целеуказание, порядок следующий:
- координаты и тип цели;
- контрольный ориентир начала наведения;
- наличие и характер средств ПВО;
- метеоусловия в районе цели.
- II. Определение параметров наведения и боевого курса (выбирается с учетом характера цели, рельефа местности, положения солнца и своих войск.). Надо отметить, что наиболее эффективна атака цели с «горки».
- III. Непосредственное целеуказание при выходе на боевой курс (осуществляется относительно характерных ориентиров трассирующими пулями, дымами, сигнальными ракетами - по обстановке).

IV. Атака и повторные заходы на цель с докладом авианаводчика о результатах. Каждый из бойцов разведывательно-поисковой группы должен знать элементарные команды управления. Вот условные примеры:

- «Воздух», я -»Земля», нахожусь по левому траверсу, 1500.
- ...Доворот на меня влево 45 градусов, я перед тобой 2000 метров, наблюдай трассы.
- ...Внимание, прямо по курсу на обратном склоне «сварка» (ДШК или НСВ-12,7).
- ...Подходишь правильно, тебя наблюдаю, даю дым (НСП) и «цвет» (набор сигнальных ракет для опознавания «свой - чужой»), ветер 4 метра, грунт мягкий, пыль, к загрузке «трехсотого» готов.
- ...Перелет 50 метров на 11 часов (ЦУ дается от курса первого захода и центра цели). Всему этому нужно учиться самому, ведь в разведке лучше всего надеяться на себя...

пользовать магазины повышенной вместимости (для автомата - от РПК) и побольше трассирующих боеприпасов.

#### Несколько советов стрелку

В памяти до сих пор остался давний эпизод, когда товарищу, стоящему в проеме сдвижной двери, за воротник куртки и под тельняшку попала горячая гильза от АКМС. От неожиданности он выронил свой автомат, хорошо, хоть сам не выпал за борт. А если еще добавить к этому, что можно было запросто поскользнуться на стреляной гильзе, то картина дополняется полностью. Так что страховочный пояс при стрельбе из двери, как и гильзоотражатели с мешками для сбора гильз на автомат, это не чья-то прихоть.

Теперь о точности огня. Чтобы на оружие меньше передавалась вибрация фюзеляжа, гораздо эффективнее вести огонь с руки, чем с использованием шкворневых установок. Однако без последних можно «получить» пулю сквозь борт, так что смотреть нужно по ситуации. К слову, не мешает заранее снять и положить под себя бронежилет, так как обстрел в большинстве случаев ведется с нижней полусферы. Относительно безопасно можно вести прицельный огонь с руки через первый, второй и пятый блистеры (соответственно по обоим бортам).

#### «Шилка» в воздухе

Огонь с воздуха из транспортно-десантных вертолетов может быть неизмеримо более эффективным. На отдельные отечественные машины устанавливались авиационные гранатометы (на базе АГС-17), неоднократно доказывавшие свои выдающиеся огневые возможности. Делались удачные эксперименты по размещению в грузовом отсеке Ми-8 крупнокалиберного пулемета «Утес» (НСВ-12,7) для стрельбы десанта через боковую дверь и назад (в проем грузового люка со снятыми створками). Сочетание в «Утесе» патронов с пулями БЗТ-44 (бронебойно-зажигательно-трассирующие) и МДЗ (мгновенного действия зажигательные) в соотношении 1:1 производило очень сильное психологическое воздействие на противника. Редко кто осмеливался обстрелять вертолет, из которого плотным потоком идут «трассера», а вокруг при этом внушительно щелкают МДЗ.

Вообще же у России есть уникальный опыт создания самого тяжеловооруженного вертолета в мире. Это Ми-8МТВ-3 (или 5). Он может нести на держателях 2 контейнера с пушками ГШ-23Л (в каждом контейнере 2 ствола!) или

четыре блока по 20 НАР (неуправляемых ракет) С-8. Еще один вариант - загрузка бомбовым вооружением общей массой до 3000 кг. Добавим к этому 12,7-мм пулемет, установленный в носовой части, а для ведения огня назад -ПКТ. Наконец, в проеме двери и блистерах устанавливали до 8 ПКМ (!). При этом экипаж и стрелки винтокрылой машины защищены броней.

Огневые возможности такого вертолета просто поражают - ну прямо «Шилка» в воздухе! К сожалению, таких машин единицы...

#### Чего не хватает вертолету

Добрались, как говорится, до больного места. Надо ли говорить, что машина, перевозящая на борту десантников, должна обладать соответствующей огневой мощью. Однако на большинстве отечественных транспортно-десантных вертолетов нет штатных стрелков в составе экипажа, соответственно отсутствует и бортовое стрелковое оружие (хотя и курсовое устанавливается далеко не на всех машинах). Прямо «голуби мира»! Да и входные двери, через которые могут вести огонь стрелки из тяжёлого оружия, у наших машин только слева, за исключением Ми-17 и Ми-24.

Примером мощных огневых возможностей могут служить многоцелевые тактические транспортные вертолеты UH-60A армии США. У них на каждом борту обязательно по 1-2 бортовых стрелка, вооруженных 12,7-мм пулеметами или шестиствольными 7,62-мм М-134 Minigan (темп стрельбы 6000 выстр/мин!) с блоком вращающихся от

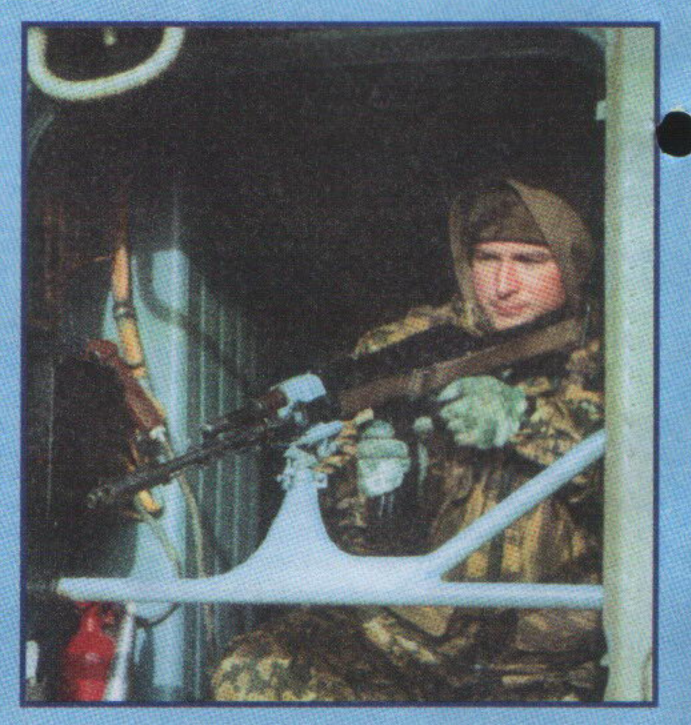
электропривода стволов. Иногда он вооружен и 40-мм автоматическими гранатометами.

На мой взгляд, бортовые наши стрелки должны быть вооружены одноствольными 7,62-мм скорострельными пулеметами типа ШКАС или УльтраШКАС с темпом стрельбы не менее 1200-1800 выстрелов в минуту, так как ПКМ при высокой скорости полета вертолета уже не обеспечивает необходимой плотности огня. Почему я говорю не об оружии с электроприводом, как у американцев? Да потому, что в случае боевого повреждения источников тока или электроцепей при совершении вынужденной посадки в тылу противника экипаж останется без мощного огневого средства. Пулеметы с электроприводом связаны с вертолетом полутораметровым кабелем, как пуповиной. Строго говоря, у нас есть отечественный авиационный четырехствольный 7,62-мм пулемет ГШГ, но это мощное курсовое оружие не приспособлено для стрельбы с борта вертолета. Да и темп стрельбы высоковат - 5000 выстрелов в минуту.

#### От редакции

Здесь автора можно дополнить. Наш оружейный эксперт Дмитрий Иванович Ширяев связался с одним из конструкторов пулемета ГШГ - Евгением Борисовичем Глаголевым. Как выяснилось, пулемет имел регулировку темпа стрельбы (2500-5000 выстрелов в минуту), но по требованию заказчика она была убрана. Пря необходимости ее можно легко восстано вить. Рассматривалась также возможность установки ГШГ на специальный станок для бортовой стрельбы. Но работы не были продолжены, так как на тот момент заказчику такая установка не требовалась... Как отметил Е. Глаголев, создание такой установки не представляет сложности, дело за заказом и финансированием.

Электропитание пулемета (27 вольт, 400 герц) необходимо только для начала стрельбы, далее он работает от газоотводного двигателя. Вместе с тем конструктор заметил, что для подобного многоствольного оружия есть и другие системы старта, например пружинный старт, делающий пулемет автономным.



#### Эвакуация без приземления

Не будем останавливаться на посадке в вертолет и высадке из него, хотя заметим: эти инструкции при всей своей простоте писаны многолетним опытом и, к сожалению, кровью. Нужно только как «дважды два» запомнить, что подходить к вертолету необходимо исключительно спереди слева, чтобы быть в поле зрения командира, а при взлете вести себя так, словно находитесь на борту легкой лодки. Любое резкое перемещение нескольких человек, особенно к правому борту (на Ми-8), может создать предпосылку для крена вплоть до опрокилывания.

Остановлюсь лучше на одном интересном способе, применявшемся в порядке эксперимента для быстрой эвакуации группы в условиях плохой видимости, в горах и в лесу. К примеру, зависшему над лесом вертолету нужно было буквально в считанные секунды, можно сказать, «выдернуть» с земли четырех спецназовиев.

На конце длинного (около 100 метров) троса закреплялись четыре дополнительных фала с подвесными системами от спасательных парашютов типа С-4У, с центральным замком. Длина каждого порядка 3-4 метра. При зависании «вертушки» с борта сбрасывалась бухта свернутого каната, и находящиеся на земле бойщы быстро надевали на себя подвесные системы, затем подавали летчикам сигнал о готовности. После чего, естественно, тут же «взмывали» вверх.

На тренировках все четверо эвакуировались через 20 (!) секунд после зависания вертолета. Экипаж набирал высоту строго вертикально, чтобы не ударить бойцов о местные предметы. Далее винтокрылая машина выносила их в более безопасное в тактическом плане и приспособленное для посадки место, где приземлялась, и группа перебиралась в вертолет.

Основные требования к этому способу - надежная связь с бортом и опытность экипажа. В качестве подъемного каната можно использовать трос от удлиненного заряда разминирования с вплетенным кабелем, применяемым для подключения телефонной гарнитуры.

К слову, для любого способа эвакуации, как с посадкой, так и без, нужно по мере возможности предусматривать остаток боеприпасов. В противном случае можно оказаться в роли «беззубых» мишеней. При взлете вертолету нужно 8-15 секунд на то, чтобы оторваться от земли, в этом особенность газотурбинных двигателей, и в течение этого времени его необходимо прикрывать плотным огнем.

#### Торопиться не надо...

- Не все знают, что вертолет накапливает на себе очень мощный заряд статического электричества. Поэтому при эвакуации с помощью лебедки нужно дождаться касания грунта заземлением (тонкий тросик с грузом) и только после этого браться за основной трос.
- При зависании вертолета на малой высоте или посадке на склон с опорой на переднюю стойку не следует спешить прикасаться к нему, потому что шины заземления находятся только в основных стойках шасси. В этом случае лучше взобраться на борт прыжком.
- Сильные удары статическим электричеством возможны и при эвакуации с железной палубы корабля, и при подъеме лебёдкой из воды. Вероятность статического разряда возрастает с уменьшением влажности и ростом запыленности.

#### «Мелочи», от которых зависит жизнь

От отказа двигателей, систем и агрегатов вертолета никто не застрахован, но наиболее вероятны боевые повреждения. Примеры приводить нет смысла, все мы знаем их достаточно. Однако ситуации бывают разные, далеко не все кончаются гибелью экипажа и пассажиров. Другое дело - бывает, что гибнут в тех случаях,

когда вполне можно было бы уцелеть.

- татистика утверждает, что половина погибших при падениях вертолетов могла бы выжить, имея на голове каску или защитный шлем. Но здесь тоже свои тонкости.
- Если каску при посадке в «вертуш-ку» снимать не сто-ит, то наиболее тяжелые образцы защитных шлемов типа «Колпак-3» (масса 2,5 кг) лучше на голове не иметь, так как вполне возможно повреждение шейных позвонков при возникновении сильных перегрузок.
- Кстати, не мешает учитывать, что при падении, как правило, фюзеляж вертолета за-

валивается в большинстве случаев на правый борт (из-за еще вращающегося несущего винта).

Отмечу еще буквально несколько моментов.

- Если в результате аварии сломались стойки шасси, то крайне опасно находиться под несущим винтом, ведь общая высота вертолета понижается.
- При значительном разрушении двигателей серьезную опасность могут представлять разлетающиеся лопатки турбины и компрессора двигателя.
- От блоков неуправляемых ракет в аварийной ситуации нужно держаться подальше, так как возможен самопроизвольный запуск из-за пожара и замыкания электропроводки.
- Если предстоит вынужденная посадка на воду, нужно быть готовым к очень сильному удару днищем фюзеляжа, так как в этом случае амортизаторы стоек, естественно, не сработают.
- Во всех случаях нужно выполнять команды экипажа. Летчики лучше знают, что надо делать, они будут бороться за жизнь своих пассажиров до конца.

В этой статье затронуты, конечно же, только некоторые штрихи «сухопут-ной» науки воевать на вертолетах. Вообще же тема эта очень важная и интересная, надеюсь на ее продолжение. Каждый совет из боевого опыта – это, возможно, чья-то спасенная жизнь.





Статья Константина Никитина «Нужны ли нам отечественные рейнджеры?» была опубликована в нашем журнале в № 12 за 2000 год. На протяжении года из номера в номер «Солдат удачи» вел обсуждение полюбившейся читателям темы. Откликов в редакцию приходило много. Лучшие мы публиковали.

В № 12 за 2001 год кандидат военных наук Владимир Глебов подвел итоги обсуждения. И тем не менее отклики поступают в редакцию. У читателей есть свои предложения, они спорят, не соглашаются. Видимо, тема эта настолько «горячая», что даже многомесячное обсуждение не исчерпало к ней интереса.

Мы идем навстречу нашим читателям и публикуем очередной отклик. Нам кажется, мысли, которые высказывает автор, достаточно интересны.

#### Сила легкой пехоты

Константин Никитин в своей статье выразил мысли тех, кто после обучения в военных училищах сталкивается с неизвестными реалиями боя. В его материале - размышления «Ваньки-взводного», который хочет вести результативные боевые действия, но связан по рукам и ногам устаревшими уставами, инструкциями и другой «макулатурой», абсолютно бесполезной при проведении контртеррористической операции.

Не стоит нырять в глубины истории в поисках легкой пехоты отечественного образца. Достаточно вспомнить, что изначально десантные части в СССР не имели тяжелого вооружения. Более близкое прошлое - десантно-штурмовые бригады, отрабатывающие решение боевых задач при тесном взаимодействии с вертолетами армейской авиации.

В чем сила легкой пехоты? В умении военнослужащих работать в составе боевой группы или подразделения, используя огневое превосходство и маневренность в сочетании с высокой индивидуальной подготовкой.

Индивидуальная подготовка - это не только физическая выносливость и умение делать то, что описал Александр Круль в своей статье «Мы были «легкой пехотой» Азербайджана...» (№ 5/2001). Любой военнослужащий должен научиться думать и правильно оценивать свои действия. Например, он привык обходиться без бронежилета. Перед реальным боем «облегчил»

себя: выкинул «лишние железки» из своего броника... Получил осколочное ранение в спину - именно там, где не было «железки». Загружаем его в вертолет и слушаем, как он обвиняет командира в неумении «правильно руководить боем». Хотя прежде всего сам должен был подумать о том, что делает.

Статья Виктора Обухова «Подразделения контрпартизанской борьбы какими им быть?» (№ 11/2001) при всей своей обоснованности и золотых россыпях боевого опыта имеет, по моему личному мнению, один недостаток. Группу в количестве 18 человек с выкладкой по 46 кг на каждого члена группы с горной территории Чечни «вытянуть» одним вертолетом Ми-8 проблематично. Площадки, пригодные для посадки одновременно двух вертолетов, в горной Чечне большая редкость. Одно из двух: или группу уменьшать, или боекомплект урезать.

Основной ошибкой при подготовке операции и обеспечении огневого превосходства является навьючивание на военнослужащих по три-четыре боекомплекта. Добавьте к этому совершенно не нужную для выполнения поставленной задачи амуницию, продукты питания на необозримое будущее. У солдата остаются силы только присесть, но не передвигаться. «Гри-



бок» - так называли навьюченных солдат в Чечне. «Мировой рекорд» общего веса одного такого «чуда природы» составлял 160 кг при личном весе 75 кг. После высадки в горах ему в составе группы предстояло участвовать в поисковой операции... Более чем уверен, что вначале он «потерял» кое-что из вещевого имущества, потом ускоренными темпами «умял» половину харчей и при первой же возможности «огнем из личного оружия подавил несколько огневых точек противника», израсходовав как минимум полтора боекомплекта. Думай, командир, размышляй, ищи золотую середину.

#### Слепое копирование вредно

Формировать части легкой пехоты, оглядываясь на опыт «вероятных друзей», не стоит. В Чечне боевики это убедительно доказали. Крупные бандформирования понесли ощутимый урон от ударов артиллерии и авиации. Вернувшись к тактике действий боевых групп, они стали маневреннее и частично вернули свою мощь. Ошибка командования Объединенной группировки войск была в том, что наши войска стали фактически переходить на такой же «уровень» без учета обстановки и отказавшись от главного козыря - артиллерийско-авиационного превосходства.

Очень многие хотят скопировать организационно-штатную структуру вооруженных сил других стран. Читает «Ванька-взводный» соответствующий материал и обескураженно переваривает цифры. Сто вертолетов на легкую пехотную дивизию. Вот это да!

Дыши ровнее, братишка. Если есть тыл противника, то есть и линия фронта. При первом же пролете через линию фронта, по самым скромным подсчетам, будет уничтожено 30% этой авиационной «армады».

В Чечне сейчас нет линии фронта. Там идет диверсионная война. Владимир Глебов в своей статье «Рейнджеры или пехота - поиск решения» (№ 12/2001) сделал хорошие теоретические обоснования, но не привел ни одного практического примера, пригодного для использования в боевых действиях в Чечне. Кстати, подготовка батальона в качестве тактического воздушного десанта в реалиях Российской армии проходит быстрее и дешевле.

Пусть дельные предложения по изменению штатов частей и подразделений рассматривает тот, кому положено по должности. Командирам «рангом пониже» проще пересмотреть не количественный, а качественный

показатель своих подразделений. Морские пехотин-Северного ЦЫ флота, убывая в Чечню, не отказались от легкой бронированной техники, а установили на ней зенитустановки. ные «Модернизированные» машины показали хорошие результаты в ходе боевых действий. Кто-то может возразить, что подобной роскоши позволить себе не может. «Попросите взаймы» у противпулеметы, ника гранатометы. Проверьте все приобретенное хозяйство и используйте по своему усмотрению с максимальной эффективностью. Только не забудьте написать рапорт на имя командования о

найденном тайнике с оружием, оставьте место для даты и носите эту бумажку с собой.

У нас существует стереотип, что при отсутствии тяжелого вооружения только ВДВ обладают мощью, опирающейся на стремительность и натиск. Это миф. Обычный мотострелковый полк после соответствующих тренировок выполнил боевую задачу в Аргунском ущелье, перекрыв нормативы десантников. Для повышения своей маневренности мотострелки использовали вертолеты, на время отказавшись от тяжелого вооружения. Противник ничего не смог им противопоставить. Огневое превосходство обеспечила авиация.

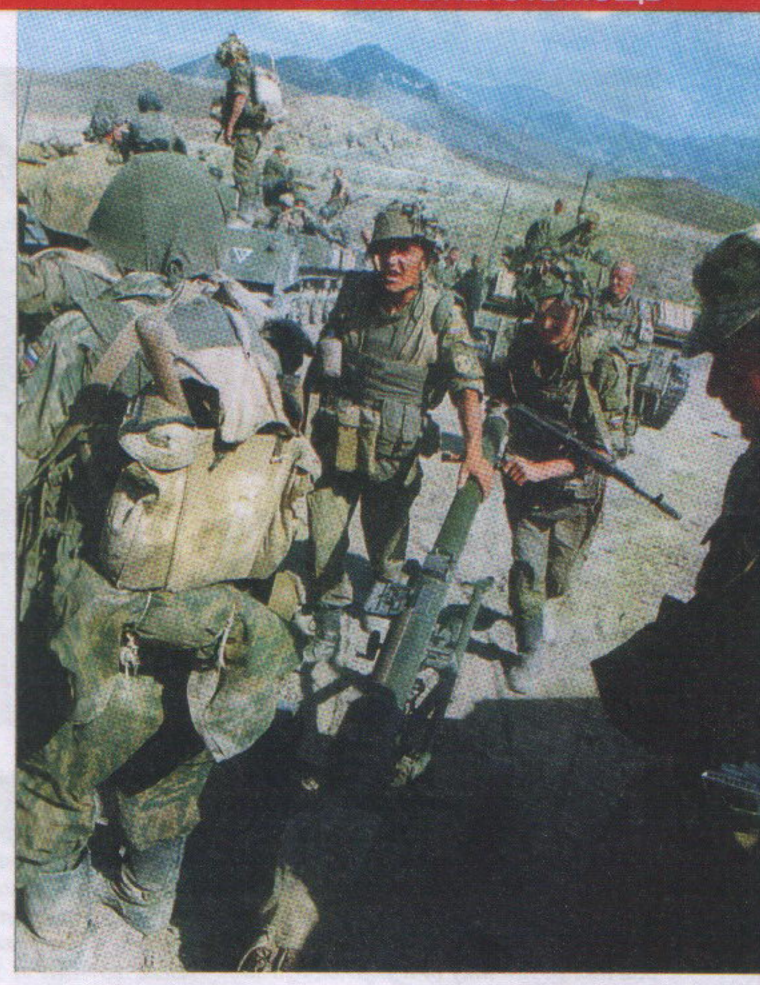
#### Диалектика войны

Юрий Мухин в статье «О бедной пехоте замолвите слово» (№ 4/2001) забыл отметить, что Г. Жуков, начиная с Халхин-Гола, прежде чем бросить в бой «пехоту под защитой гимнастерок», «окучивал» противника артиллерией, а по возможности и авиацией несколько часов. Результаты всегда были одинаковыми. Из «лисьих нор» вылезали ошалевшие солдаты противника, не способные оказать организованного сопротивления и предпочитающие сдаться в плен.

В ноябре 2000 года в Чечне при выдвижении к Гудермесу сводный отряд морской пехоты обнаружил опорный пункт боевиков. Используя тяжелое вооружение, стер его с лица земли. Целый месяц среди боевиков не было желающих «поиграть в войнушку» с морпехами...

Меняются оружие, техника, но законы войны остаются прежними. Один из них гласит: «Умей использовать все свои сильные и слабые стороны для победы над врагом».

Все армии мира готовятся к войне, но, когда она начинается, войска оказываются к ней не готовыми. Причина одна - противник действует не так, как планировали «паркетные стратеги». Попадая в мясорубку боевых действий, приобретаешь опыт, оплаченный своей кровью и жизнями своих товарищей. Счастье, когда рядом оказывается тот, кто имеет опыт действий в подобных условиях. С благодарностью вспоминаешь, как еще несколько дней назад он до седьмого пота «вбивал» в тебя шаблоны действий в определенной обстановке. Уже забыто, что ты сомневался в нормальности его психики, ненавидел этого «садиста». Сегодня он для тебя высший авторитет.





Опыт боевых действий в Афганистане и Чечне показал, что основным противоядием при использовании противником тактики «блошиных укусов» является «дальний» огневой разгром. Для этого применяют артиллерию и авиацию. При нанесении ударов по противнику они не входят в 30ну поражения его огневых средств. Пока вы сидите на одном месте, огородившись блокпостами, вас будут «кусать блохи». Изучайте свой район, ищите «блох» и давите их. Тяжелое вооружение - главная сила вашей части, найдите для него достойные цели. Важно не сближение, а огневое поражение. Разведывательные группы самостоятельно уничтожают схроны и тайники с оружием, а противника ликвидируют артиллерия и авиация. В противном случае боестолкновение, как правило, заканчивается эвакуацией группы. При этом надо согласовывать свои действия с соседями, артиллерией, авиацией и разведорганами группировки. Примут за чужака - придется оформлять похоронки.

#### Вертолеты и маневр

Рассуждения о мобильности легкой пехоты, делающей ставку только на свои ноги, довольно спорны. Во второй мировой войне танки с пехотой на броне использовались в качестве наиболее эффективной маневренной огневой силы. В Афганистан вошли на бээмпэшках и бэтээрах, но и этих скоростей для маневра и огневого превосходства стало недостаточно.

Пылит или месит грязь по дорогам

Чечни «царица полей», все в округе знают - готовится «зачистка». Пока она занимает назначенные позиции, боевики не спеша уходят из готовящейся «ловушки». Но есть другой вариант. На предельно малой высоте летят вертолеты, быстро высаживают боевые группы и подразделения. Все, населенный пункт блокирован. Пришли «гости», а все «хозяева» на своих местах. Подводите основные силы и проверяйте соблюдение паспортного режима. При хорошо налаженной разведке достигается высокая результативность описанного мероприятия.

Присутствие только одной пары боевых вертолетов Ми-24 над колонной резко уменьшает вероятность нападения на нее. При отработанных вопросах взаимодействия удар по огневым точкам противника будет нанесен через полторыдве минуты. Добавьте вертолеты Ми-8 с «легкой пехотой» на борту, которая при следовании колонны по маршруту ее движения проверяет наиболее удобные места для засад. Желающих напасть на колонну станет намного меньше, так

как вероятность отхода после нападения сводится к нулю.

Два этих примера, опробованных в Чечне, доказывают, что высокая маневренность повышает тактические возможности подразделения, не имеющего тяжелого воо-

ружения «на хвосте». Вспомните хоккей 70-х. Заокеанские профи хотели продемонстрировать нашей команде силовую игру на высоких скоростях. Ответ нашей сборной похоронил их мечту на победу. Более высокие скорости, маневренность, натиск и многообразие комбинаций стали нашим ответом.

Кто научит молодых офицеров организации взаимодействия с авиацией? Кто расскажет, какие особенности и возможности вертолетов и штурмовиков надо учитывать при выполнении боевой задачи? Какие служебные документы про авиацию надо сделать своими настольными книгами, а какие - забыть, как страшный сон?

#### Солдат - Знания -Уверенность - Опыт -Удача - Победа

Из нашей армии уволилась в запас не одна тысяча офицеров и прапорщиков, имеющих богатый боевой опыт «горячих точек». Их опыт остался не востребованным. В период войны в Афганистане этот опыт еще с горем пополам обобщался на уровне полкового звена. На более высоком уровне издавались информационные сборники, но до «Ваньки-взводного» они уже не всегда доходили.

В Чечне проходят обкатку взводные и ротные, для которых Афганистан восьмидесятых - это «преданье старины глубокой». Поделившись своим бо-

> мочь неизвестному братишке. Солдат - Знания -Уверенность - Опыт -Удача - Победа. Простая формула, простое решение для тех, кто не боится настоящей, тяжелой солдатской работы.

евым опытом на страницах

журнала, каждый из нас в

очередной раз может по-

Главная проблема нашей пехоты на сегодняшний день - отсутствие знаний, на основе которых можно готовиться к боевым действиям и вырабатывать свою тактику. Пехота не знает, какая тактика наиболее выгодна для противодействия боевым группам противника в зависимости от ситуации. Наши военные академии и училища по инерции продолжают оспередается в виде устного народного творчества. Статьи Виктора Обухова «Подразделения контрпартизанской борьбы - какими им быть?» и Алексея Карасева «Взводный опорный пункт», опубликованные в № 11/2001, в Чечне

чанки. Мужики из тюменского ОМО-На, поделитесь опытом!!!

Думаю, что редакция журнала вполне может переработать информацию, которую мы все ей предоставим. Главное - не звания, а знания. Любая



таваться «на рубеже ядерной дубины». Масштабность боевых действий, глобальность решаемых задач стали наподобие любимой игрушки для многих уважаемых мужей от нашей военной науки. Мы же участвуем в боях, где все решается на уровне взвод - рота батальон. Мы слышим, что это боевые действия малой интенсивности. Нас убеждают, что они имеют место, но не характерны для современной войны.

Из всей военной науки усиленно рассматривается только один пункт огневая мощь противоборствующих сторон. Глубоко эшелонированная оборона, сосредоточение огромной массы войск и техники на узком участке прорыва. Все решает зубодробительный удар. Это было, и это надо знать, но давайте все-таки жить сегодняшним днем.

Несколько последних десятилетий ведутся боевые действия по совершенно другому сценарию. Делается ставка на индивидуальную подготовку солдата. Создаются боевые группы, способные ограниченными силами и средствами наносить противнику весьма ощутимый урон и тут же растворяться на местности.

Мы имеем опыт боевых действий, которым на сегодняшний день не обладает ни одна армия мира. Раздражение вызывает только то, что этот опыт вызывали большой интерес в среде «лейтенантского состава». В. Обухов в своей статье ссылался на полевой устав армии США. Мужики чуть ли не в крик спрашивали: «Где его достать? Только не надо «посылать» в секретные библиотеки наших министерств». Он нужен не для копирования их действий, а для сравнения имеющегося опыта. Вот где, наверное, стоит поработать редакции журнала «Солдат удачи». Сергей Сваток в материале «Осада» (№ 12/2001) сам, наверное, того не желая, поделился опытом, который другие учтут при организации обороны. Подготовка к боевым действиям. Проводка колонн. Блокпосты. Разведывательнопоисковые операции. Организация взаимодействия между частями и подразделениями. Как проводить подготовку и обучение личного состава во всех этих ситуациях. Информация по этим темам, основанная на личном опыте, заинтересует в Чечне многих наших военнослужащих. Нужны примеры того, как, используя «подручные средства», добивались нужного результата.

У вас проблемы с нехваткой бронетехники? «Урал», обшитый стальными листами, за которыми вдоль бортов выложены мешки с песком, подойдет? Правда, при этом неплохо бы знать особенности изготовления и использования этой новоявленной такрупица боевого опыта бесценна. Этот опыт нужен Воюющей Армии. Этот опыт нужен «Ваньке-взводному», чтобы не повторять наших ошибок. Этот опыт нужен восемнадцатилетнему пацану, который идет дорогами войны. Мы их туда не посылали, но мы в ответе за их жизни! 💌



В шестом номере «Солдата удачи» за этот год напечатана заметка группы военных профессионалов под названием «Воининтернационалист? Наемник? Авантюрист?». Авторы считают, что определения воина-интернационалиста и наемника по сути разницы не имеют. По их мнению, волонтер - боевик «освободительного движения» и иностранный военный специалист - одно и то же. Они имеют или, по крайней мере, должны иметь равный юридический статус и поэтому обладать равными правами на социальную защиту и страховку. Авторы предлагают ввести в правовую терминологию универсальные категории «легитимный иностранный военный наемный специалист» и «не легитимный иностранный специалист». Они считают, что от этого зависят гарантии оплаты труда военных специалистов, нанятых как государством или международной организацией, так и руководителями «освободительного движения», при условии соблюдения норм международного и национального права. А пока в терминологии наблюдается каша из идеологических и пропагандистских штампов.

Вопрос, как говорится, интересный и во многом практический. Ведь международное право часто не совпадает с национальным и тем более с правовыми принципами «освободительного движения». Да и как достичь универсальности терминологии, если политика - исключительно коньюнктурная область международных отношений?

Обсуждение проблемы заняло бы много места, поэтому для краткости предлагаю несколько практических выводов для тех, кто желает испытать судьбу и реализовать свои профессиональные качества.

Во-первых, универсальная терминология, какой бы она впечатляющей ни была, никаких правовых гарантий не обеспечивает. Все гарантии свободному военспецу обеспечиваются нанимателем, будь то государство, международная организация или вербовщик «освободительного движения». Гарантии отмечаются в контракте, юридический текст которого не всегда понятен нанимаемому даже при выверенных терминах. Более того, гарантии вербовщиков не опираются на закон и ничего не стоят даже тогда, когда «освободительное движение» оказывается у власти и признается на международном уровне. В известном смысле вольный наемник в отличие от кадрового военспеца, откомандированного за рубеж государством, фактически бесправен. Иностранцам не доверяют. В экстремальной ситуации расплатиться за услуги могут и пулей.

Во-вторых, развивающиеся государства предпочитают приглашать военных специалистов в рамках межгосударственного военного сотрудничества или направлять свои кадры на обучение в развитые страны. Вопрос этот политический во всех отношениях. Наем свободного специалиста в таких случаях - редчайшее явление. Статус нанятого специалиста, вознаграждение и страховые гарантии определяются законодательством страны, в которой служит специалист по найму. Общепринятым положительным примером найма военных специалистов и обеспечения им гарантий может служить Иностранный легион Франции. Чтобы исключить преследование легионеров за службу со стороны других государств, в том числе считающихся родиной легионера, Франция при выполнении условий контракта предоставляет легионерам французское гражданство и тем самым берет их под свою защиту.

В-третьих, «освободительные движения» с правовой точки зрения законных правительств, против которых эти движения воюют, всегда по определению являются преступными организациями. Иностранец, нанятый этими движениями, преступник вдвойне, нарушающий не только закон страны, но и суверенитет. Он также может оказаться преступником по законам своей собственной страны, так как наносит ущерб дружественному государству и авторитету своей страны, и даже преступником в соответствии с международным правом. В наше время «освободительные движения» подпадают под определение экстремистских и террористических организаций, хотя по поводу терминов и юридических определений дискуссии продолжаются. Оттого и каша в терминологии.

Упомянутая в заметке организация ФНЛА в 70-е годы признанным ангольским правительством считалась преступной, и бывшие белые ангольские офицеры колониальной армии, участвовавшие в ФНЛА, по закону были преступниками. Авантюрная и революционная романтика не может быть основой права. А вот идеология, как ни прискорбно, может. Даже в наше время разгульного либерализма. Например, бывшая Югославия утратила право на существование и защиту своего суверенитета только потому, что не вписывалась в рамки западной либеральной идеологии. Ее бывшие руководители объявлены военными преступниками. Победители судят побежденных. Весьма показательно, что американское правительство выдает российских специалистов-наемников, захваченных в Афганистане, в руки российского правосудия. До 11 сентября 2001 года такое было бы невозможно. Те же убийцы Бразинскасы получили в свое время надежное убежище в США и дожили до распада СССР, против граждан которого они совершили тяжкое преступление.

В-четвертых, все же надо отделять котлеты от мух и не приравнивать кадровых военных, направляемых за рубеж в качестве специалистов, к наемникам в классическом понимании смысла этого слова. Материальная или другая мотивация, языковая семантика, национальные традиции здесь ни при чем. Статус и тех и других определен в международных правовых документах. Наемник - персонаж отрицательный. Кроме того, кадровый специалист находится под защитой государств, между которыми действует соглашение о военном сотрудничестве, и международного права, а наемник рассчитывает только на удачу авантюриста. Американские военспецы в Грузии никак не могут быть наемниками, хотя их оклады гораздо выше окладов советских и российских военных специалистов, побывавших или находящихся за рубежом, и они сами служат в армии США по контракту, то есть по найму.

И, наконец, в-пятых, при заключении контракта о найме надо четко определиться и хорошо себе представлять, от имени кого и во имя чего ты будешь обучать боевому ремеслу или убивать и взрывать лично, каковы твой реальный правовой статус и нравственная позиция. Ведь наемный убийца из числа бывших военных профессионалов тоже специалист своего рода. А уж за плату или «ради принципа» он нанимается одело, для суда второстепенное.

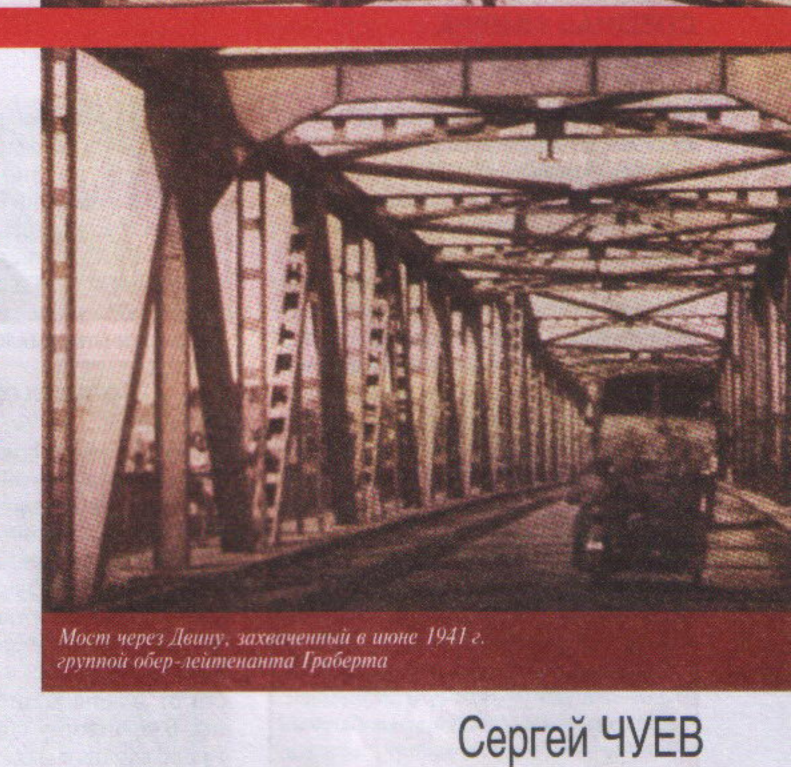
Григорий КАНИН



Изучая исторические документы периода Великой Отечественной, невольно приходишь к мысли о том, что начали и закончили эту войну части специального назначения. Именно они первыми врывались или «вползали» на территорию противника для выполнения специальных задач. Вторая мировая стала кузницей спецназа, и именно тогда на основании полученного опыта были разработаны основные правила действий войск специального назначения, а также методика борьбы с ними.

После войны появилось множество публикаций о советских спецподразделениях. О противнике же было известно мало. И только сейчас появились исследования о силах специального назначения третьего рейха. Часть этих материалов изобилует ошибочными данными и порой вызывает недоумение.

Предлагаемая статья написана на основании оперативных данных Министерства государственной безопасности СССР.



# «Пранденбург - 800»

#### Боевое крещение

Первое крещение немецкие диверсанты получили в боях на польской границе в сентябре 1939 года. Боевыми группами «Эбингауз», состоявшими из немецких диверсантов и бойцов «Судетского немецкого добровольческого корпуса» были предприняты попытки захватить шахты и фабрики в приграничной зоне, но все они были отбиты частями польской армии и местным населением. Немцы тогда потеряли более половины своего состава.

Были у фашистов и удачные операции. Так, диверсанты захватили туннель через высокогорный Яблунковский перевал и удерживали его, несмотря на яростные атаки поляков. После получения приказа об отходе взорвали вход и отошли. Позже диверсанты снова успешно осуществили захват туннеля. Кроме этого, они овладели промышленным центром Катовицы.

#### Первые шаги

Обстрелянные в первых боях кадры послужили основой для развертывания «Учебно-строительной роты ЦБФ 800» в местечке Слияч (Чехословакия). Впоследствии рота была преобразована в батальон, дислоцировавшийся в городе Бранденбурге. Весной 1940 года батальон был переформирован в полк под названием «Бранденбург-800». В ноябре 1942 года на базе полка была сформирована одноименная дивизия специального назначения под командованием генерал-майора Александра фон Пфульштайна. Именно это соединение являлось основной элитной ударной силой немецкой военной разведки и действовало на территории многих стран мира, выполняя самые разнообразные задачи.

В составе полка «Бранденбург-800» находились: штабная рота, рота связи, учебный лагерь, пять батальонов четырехротного состава и учебный батальон. После развертывания дивизии вместо учебного лагеря и учебного батальона были созданы полк подготовки и «Александровский батальон», а батальоны соответственно переформированы

в 801-й, 802-й, 803й, 804-й и 805-й полки трехбатальонного состава.

Подразделения полка, а впоследствии дивизии проводили диверсионную и разведывательную работу в тылу советских войск и армий стран - союзниц по антигитлеровской коалиции.

В 1941 году специалисты из «Бранденбурга» натаскивали в учебно-тренировочных лагерях Криница, Дукла, Каменица и Барвинек дружины украинских националистов «Роланд», «Нахтигаль» и особое подразделение «Бергманн», укомплектованное уроженцами Кавказа.

#### Немцы-полиглоты, фольксдоиче... Далее - все подряд

В первый период своего существования соединение комплектовалось главным образом из немцев, владевших иностранными языками, и фольксдойче. Обязательными условиями для приема в ряды этого спецназа были физические данные, смелость, умение быстро ориентироваться в обста-

#### Из дневника боевых действий:

25 июня 1941 года 35 диверсантов были сброшены на парашютах близ станции Богданово (Белоруссия) для последующего захвата и удержания двух мостов железнодорожной магистрали Лида - Молодечно. Из-за сильного зенитного обстрела самолет был поврежден, и экипаж был вынужден сбросить абверовцев раньше времени. Группа десантировалась с высоты 50 метров - это был один из первых прыжков десантников со сверхмалой высоты, к тому же под прицельным обстрелом советских средств ПВО. Несмотря на столь неудачное начало, диверсантам удалось вплотную подойти к мостам и уничтожить их охрану. Немцы не предполагали, что рядом находятся несколько советских танков и рота пехоты. Разгорелся бой. Командир диверсантов лейтенант Лекс и четверо парашютистов погибли, 15 человек были ранены, оставшиеся продержались под огнем более суток, пока к ним не прорвались немецкие мотоциклисты...

новке. Позже подразделения пополнялись за счет добровольцев-военнопленных из Англии, Франции и других стран, а также русских белоэмигрантов. После начала военных действий против СССР в «Бранденбург-800» стали вербовать антисоветски настроенных граждан из числа перебежчиков и военнопленных. Первая такая группа была завербована в ноябре 1941 года и направлена для проверки в особый офи-

#### Из дневника боевых действий:

В августе 1942 года специальная группа соединения «Бранденбург» под командованием барона фон Фелькерзама в форме бойцов НКГБ забрасывается в район нефтедобычи под г. Майкол для захвата подготовленных к взрыву нефтеперегонных заводов. Группа имела на вооружении приборы бесшумной стрельбы, ночного видения и арбалеты. Пилоты самолетов сорвали высадку группы, и ее члены были разбросаны над территорией в несколько километров на значительном расстоянии от запланированной точки высадки. Приземление на холмисто-лесистую местность вызвало многочисленные травмы у бойцов. Оставшиеся в строю захватили завод и удерживали его до прорыва к ним передовых частей. Объект был передан под охрану командира танкового батальона, но... ночью был взорван советскими диверсантами....

церский лагерь - Офлаг ЗА в г. Луккенвальде близ Берлина. Все вновь прибывшие подвергались идеологической обработке и тщательно проверялись через агентуру. Лица, не прошедшие проверку, возвращались обратно в общие лагеря, а завербованные разделялись на команды и направлялись в подразделения «Бранденбурга-800».

Любопытен такой факт: все военнослужащие дивизии имели по две солдатские книжки: одна - для использования на фронте, была заполнена на вымышленную фамилию, другая - для немецкого командования, подлинная.

Перед выброской в советский тыл диверсантам выдавались советская военная форма, соответствующее оружие и фиктивные документы. Зачастую группы проникали в тыл РККА под видом раненых, идущих с переднего края обороны.

Аналогичные задачи получили и другие группы «бранденбуржцев», состоявшие к тому времени наполовину из белоэмигрантской молодежи, украинских, прибалтийских и белорусских националистов. Ими был небезуспешно проведен ряд вылазок с целью дезорганизации ближнего тыла советских войск. Основная ставка делалась на заброску рейдовых диверсионно-разведывательных групп. Личный состав этих подразделений был обмундирован в советскую армейскую форму, форму частей НКВД, милиции, железнодорожников. Для придания большей мобильности агенты снабжались автомашинами и мотоциклами.

#### Боевые единицы

Все эти блестящие боевые операции проводили разные подразделения дивизии. Одним из них являлась штабная рота соединения, дислоцировавшаяся в Бранденбурге. В апреле 1940 года ее личный состав насчитывал 500 человек, разделенных на группы: английскую, русскую, румынскую, африканскую, арабскую и другие, в зависимости от знания агентами языка и страны. В программу обязательной подготовки входили занятия по изучению иностранных языков, методов разведывательно-диверсионной работы, автодела, верховой езды, плавания, бокса, джиу-джитсу, радио- и фотодела. Рота готовила агентуру для заброски в США, Великобританию, Иран, Индию, СССР и другие страны. Но упор в основном делался на деятельность против английской разведки.

В августе 1940 года подразделение прибыло в Бельгию, в Ост-Динке близ г. Остенде, где вело подготовку к вторжению в Англию. После возвращения в конце декабря 1940 года рота была расформирована, а ее личный состав распределен по другим подразделениям.

Штабная рота, имевший в своем составе 20 рот учебный батальон, созданный в апреле 1942-го, а также сформированный в конце 1942 года подготовительный полк фактически являлись разведывательно-диверсионными школами, в которых готовились агенты для подрывной работы в тылах враждебных Германии армий. Личный состав школ был укомплектован в основном военнопленными советской, английской, американской и французской армий. Все курсанты носили немецкую военную форму и были разбиты по «национальным» взводам и ротам.

После окончания учебы курсанты распределялись по подразделениям «Бранденбурга-800», откуда группами или в одиночку направлялись на задания.

Несколько слов надо сказать о самих боевых подразделениях. Как уже отмечалось, до 1942 года это были батальоны, переформированные впоследствии в полки. Каждый из них выполнял задачи на «своем» направлении.

#### Из дневника боевых действий:

В октябре 1943 года сотрудники НКГБ Ленинграда ликвидировали диверсионную группу Абвера. Ее руководитель обер-лейтенант фон Штракман совершает побег из-под стражи. Через несколько дней сотрудники госбезопасности арестовывают его в склепе городского кладбища - одной из баз группы....

Итак, 1-й батальон (801-й полк) решал спецзадачи на Восточном фронте, позже вел борьбу с югославскими и греческими партизанами.

2-й батальон (802-й полк) выполнял спецзадания на территории Северного Кавказа. В июне 1942 года он через Одессу и Николаев прибыл на Северный Кавказ и в августе - сентябре 1942 года размещался в Майкопе, позднее - в с. Ново-Осетинское близ Моздока. С начала 1943 года батальон находился в Австрии, позже возвратился на Северный Кавказ.

В период пребывания батальона на Северном Кавказе в его оперативном подчинении находилась зондеркоманда капитана Мюллера в количестве 40 человек, которая вербовала агентуру в лагерях военнопленных. Все завербованные направлялись в Германию для прохождения спецподготовки.

3-й батальон (803-й полк) направлял свои подразделения на Восточный



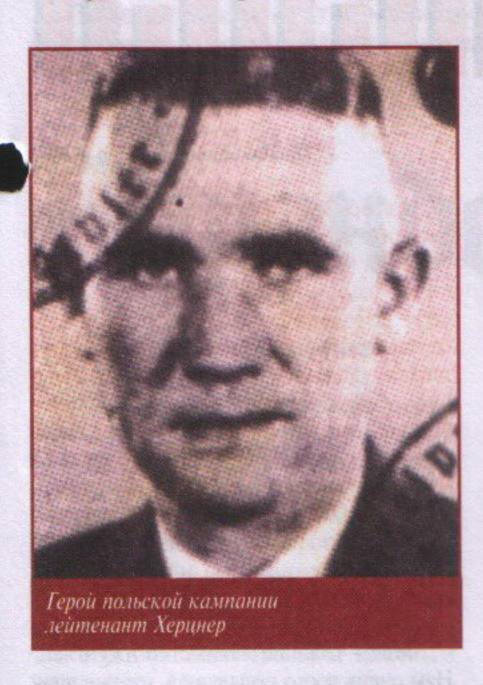
Обер-лейтенант Зигфрид Граберт. Один из офицеров соединения. Участник многих самых рискованных операций. Погиб в России.



фронт и во Францию для борьбы с местными партизанами.

4-й батальон (804-й полк) проводил спецоперации на отдельных участках Северо-Кавказского, Карельского фронтов и в Африке.

5-й батальон (805-й полк) имел свои подразделения на участках Ленинградского и Карельского фронтов.



Весной 1943 года 805-й полк был переформирован в полк «Курфюрст».

И, наконец, «Александровский» батальон. Он был сформирован в сентябре 1942 года в Бранденбурге. Личный состав до июля 1943 года проходил военную подготовку, затем был направлен для борьбы с партизанами в Житомирскую область.

#### «Бранденбург» в Чечне

В октябре 1941 года при «Бранденбурге-800» в лагере «Гросс Ян Берге» в 60 км от Берлина была сформирована зондеркоманда капитана Ланге, условно именовавшаяся «Предприятие Ланге» или «Предприятие Шамиль». Команду составляли агенты, подготовленные для ведения подрывной работы в тылу советских войск на территории Кавказа. Первая группа агентов (33 человека) была завербована в г. Луккенвальде. Вскоре были сформированы три

#### Из дневника боевых действий:

9-я рота батальона в октябре 1941 года была заброшена в советский тыл под Москву с задачей захвата заграждений и укреплений на одной из въездных дорог в столицу. Почти все парашютисты были уничтожены.

В январе 1942 года перед штурмом г.Демянска 200 «бранденбуржцев» десантируются близ железнодорожного узла Бологое и подрывают участки железнодорожного полотна на направлениях Бологое - Торопец и Бологое -Старая Русса. Через двое суток НКГБ частично ликвидировал диверсантов... Март 1942 года. 9-я рота приступает к уничтожению партизан в районе Дорогобужа и Смоленска, затем перебрасывается под Вязьму с аналогичным заданием...

учебные группы по 30 - 35 человек по принципу национальных землячеств. Они усиленно изучали подрывное дело, стрелковое оружие, топографию, рукопашный бой, правила пользования фиктивными документами, занимались лыжной подготовкой. Программа обучения была рассчитана на 9 месяцев.

В конце июля 1942 года группа агентов - адыгейцев, карачаевцев, кабардинцев и черкесов - под руководством фельдфебеля Морица была направлена в г. Сталино для переброски в район Майкоп - Краснодар.

В начале августа 1942 года весь оставшийся состав команды был также направлен в Сталино, где разместился в школе на окраине города, а через 10 -12 дней переправился в Армавир.

25 августа 1942 года из Армавира группа капитана Ланге в количестве 30 человек, укомплектованная немцами, чеченцами, ингушами и осетинами, была десантирована с самолетов в районы селений Чишки, Дачу - Борзой и Дуба - Юрт Атагинского района Чечни. Диверсанты должны были принять участие в организации повстанческого движения, точнее, приурочить начало восстания к моменту наступления немецких войск на Грозный. Парашюты членов группы раскрылись над деревнями, занятыми частями РККА, и сразу же были обстреляны в воздухе. Разброс абверовцев был столь велик, что им пришлось разделиться на две части. Группа самого Ланге утратила грузовой контейнер с рацией. Однако ей удалось выйти к лагерю чеченских боевиков и получить от них помощь. У Ланге появилась надежда на то, что он сможет выполнить задание. Однако время уже работало против вермахта. Немецкая армия стала отступать с Северного Кавказа. Ланге принимает решение о свертывании операции. В ноябре 1942 года он с тремя немцами и двумя чеченскими проводниками возвратился через линию фронта в расположение немецких войск. За доставку группы Ланге чеченцы Алаутдин Хамчиев и Абдурахман Бельтоев были награждены Железными крестами и переброшены в Чечено-Ингушетию для подготовки массовых выступлений против Советской власти.

Сведений о второй группе немецкому командованию так и не поступало.

Помимо группы Ланге в горной Чечне с сентября 1942 года работала группа лейтенанта Реккерта и полковника Османа Губе (уроженец Дагестана). Эта радиофицированная команда в количестве 12 человек осуществляла связь между главарями чеченских банд и немецким командованием.

Дагестанская группа лейтенанта Иогансена, ранее предназначавшаяся к выброске под Баку, впоследствии использовалась для разведки советского переднего края в районе Моздока и Пятигорска.

С конца 1944 года дивизия «Бранденбург-800» вышла из подчинения Абвера и стала действовать как обычное воинское соединение в составе боевой группы «Кюльвейн». В сентябре 1944 года по приказу Гитлера ее включили в состав бронетанкового корпуса СС «Гросс Дойчланд». Часть личного состава была распределена по другим дивизиям войск СС и передана в распоряжение «Истребительного соединения Ваффен СС».

Помимо соединения «Бранденбург-800», Германия располагала такими элитными силами специального назначения, как подразделение морских диверсантов (люди-лягушки), парашютно-десантные части люфтваффе, егерские батальоны, а так же Центром разведывательно-диверсионных формирований под руководством Отто Скорцени, воинскими соединениями «Предприятия Цеппелин» и вышеупомянутым «Истребительным соединением войск СС»... 💌

В публикации использованы фотографии из книги «Brandenburg division. Commandos of the Reich».



# Василий АНТОНОВ Фото из архива автора

(Продолжение. Начало в №8)

Автор этого материала достаточно авторитетен. Он бывший офицер спецслужб, и мы не можем назвать его настоящую фамилию. Его рассказ включает в себя довольно жестокие подробности охоты в джунглях, но это не сафари заевшихся «долларовых мешков», а всего лишь способ выживания бойца в экстремальной ситуации. Африканский опыт русского офицера может быть особенно интересен некоторым подразделениям спецназа, которым нужно уметь действовать и выживать в любой точке мира.

#### Лакомство джунглей

Мед - главное лакомство джунглей. Нам очень часто попадались пустые дуплянки, изготовленные аборигенами, но иногда встречались и с медом. Мы делали контрольный выстрел. Если дуплянка была заселена пчелами, они вылетали наружу, после чего «пасечник» надевал противогаз и рукавицы, заматывал шею тряпкой (все это имелось в экипировке рейдирующего отряда). С мачете (катаной) лез на дерево и сбрасывал вниз пчелиное жилище. На земле его свиреных обитателей успокаивали дымом и добывали сотовый мед. Он значительно вкусней выжатого на центрифуге. Это был единственный деликатес в тех диких местах.

Правда, к последнему можно отнести и африканских термитов. Их пекут на противнях, на углях, и по вкусу они чемто напоминают жареные семечки. Это настоящие скрытые диверсанты, враги человека, точнее, его труда. Они точат оболочку строения, выедают сердцевину, и оно внезапно рассыпается. Ствол огромного эвкалипта, используемого для перекрытия полукапонира, термиты выедали

менее чем за шесть месяцев. В период роения, который длится чуть более суток, из термитников вылетают мириады крылатых термитов. Они буквально залепляют и забивают своими телами все вокруг, на дорогах растут целые кучи насекомых. Этот момент африканцы используют для заготовки деликатеса впрок. Термитов сгребают в кучи, сушат на солнце.

#### Павиан был матерым самцом...

Охотились и на обезьян. Как-то на рассвете разведывательный отряд обнаружил стадо павианов. До них было около полукилометра. Но умные животные почуяли опасность и понеслись к скалам, в укрытие. Бегают черные павианы галопом, как собаки. Первыми укрылись самки с детенышами, а крупные черные самцы прибежали последними. Нам удалось у самых скал очередью из автомата на ходу из УАЗа «взять» одного самца. Шерсть на нем была почти черная, длинная, как у гончей собаки, морда вытянутая.

Африканцы никогда не снимают шкуру с мелких и средних животных. Нагревают воду до кипения (в Анголе и Намибии вода кипит при температуре 92 ° С, сказывается высота над уровнем моря). Горячей водой обливают тушу и соскабливают шерсть ножами. После чего потрошат, четвертуют, варят или жарят.

Мы своего павиана обработали таким же способом. Посуды для варки у нас не было, стали жарить на костре. В качестве сковороды использовали большую саперную лопату и пулеметные шомполы для приготовления шашлыка. На лопате мясо получилось хуже, чем на шомполах, но есть можно. Оно оказалось жестким, павиан был матерым самцом.

Все с жадностью принялись жевать дичину, лишь один комиссар отряда заметил, что не каждый чернокожий может есть своих меньших братьев. Среди них иногда попадаются отдельные «пацифисты» с необъяснимыми наклонностями. Когда все наелись и отошли от кострища, гуманист доел остатки от былой трапезы.

#### Организованные обезьяньи группировки

Если мы знали, где укрываются на ночь черные павианы, устраивали засады затемно, давали обезьянам выйти из скальных укрытий, начать кормиться и из снайперских винтовок выбивали из стада 2-3 самцов. Больше взять за один раз не удавалось. После первых выстрелов все стадо галопом неслось в укрытие. Чтобы «обрезать» его на УАЗе, разгоняешь ма-

шину до 60 км, быстрее нельзя, не позволяет местность. Охота длится всего несколько минут. Выход мяса был небольшим, самец весит 45-55 кг. (Чтобы накормить личный состав рейдирующего спецотряда численностью в 550-600 бойцов, нужно ежедневно отстреливать, к примеру, 4-5 антилоп гну или зебр).

Охотились также на бабуинов - серых павианов. Они несколько мельче. Живут (спят) в отличие от черных на деревьях, но кормятся на земле. У них почти военная организация. Передвигаются «строем». Впереди несколько взрослых самцов, в середине самки с детенышами, замыкают «боевой порядок» тоже самцы. Бабуины очень наглые существа, они часто организованно нападают на посевы местных аборигенов. В одиночку местный житель не может прогнать мародеров со своего огорода. Собравшись толпой, чернокожие изгоняют налетчиков. Обезьяны забираются на деревья и выжидают, пока люди уйдут, чтобы вновь заняться воровством. Чернокожие, зная это, собираются внизу, кричат, свистят, павианы в свою очередь корчат им рожи и, демонстрируя высшую степень пренебрежения и презрения к своим «большим братьям», мочатся им на головы.

Обезьяны очень боятся змей. При кормежке, обнаружив пресмыкающееся, поднимают неописуемый крик, мгновенно взлетают на деревья со скоростью, поражающей воображение...

#### Это шипящее слово - змеи...

Они внушали страх не только обезьянам и чернокожим. Бывали очень неприятные моменты... Лежишь ночью на помосте из жердей, укрывшись плащ-накидкой в сыром полусхроне, проваливаешься в нервный, без начала и конца сон. Мыши и крысы, попискивая, бегают по тебе, своими холодными лапками наступают на ухо, щеку или шею, поднимают возню. Ты просыпаешься, шикнешь на «норников», они как будто затихнут, но через мгновение снова скребутся по тебе. Чертыхаешься на тварей и снова проваливаещься в сон.

Но тут, как по команде, крысиное племя моментально затихает. Кромешная тьма и тишина до боли в ушах. Что это? Кажется, крысы причуяли змею и затаились. Но где она? Может быть, заползла на крышу полусхрона, а может быть, уже здесь свисает над тобой? Лежишь и прислушиваешься - к чему? Змеи ведь ползают бесшумно. Сон как рукой снимает. Боишься пошевелиться. Ждешь. Через некоторое время крысиная возня возобновляется. Отбой тревоги. Засыпаешь. А



никогда не разувался. Не дай Бог утром, «на скорую руку» надевая ботинки, всунешь ногу, а там «подруга». Змеи почему-то предпочитали укрываться в вещах человека. Запаха они не чуют,

видимо, ищут тепло.

Иногда доходило до казусов. Однажды нашему бравому артиллерийскому капитану резко «приспичило» в траншее и...

- У меня, товарищ полковник, моча остановилась...
  - Не может быть!
- Может, еще как может! В метре от меня очковая кобра - и на меня смотрит. Я обомлел, руки и ноги отнялись.
  - Ты бы на нее помочился.
  - Вы что, я чуть не помер!

В Южной Африке большинство змей ядовитые. Их там множество. Разных цветов и размеров, от почти белых до иссиня-черных, от малюсеньких, меньше двадцати сантиметров, до гигантов - очковых кобр длиной более двух метров.

Самыми многочисленными были кустарниковые зеленые кобры. На верхней и нижней челюстях - по четыре крупных ядовитых зуба. Змея делает боевой выпад длиной от 50 см и более, под прямым углом ее иглы-зубы способны проколоть кожу армейского полевого ботинка с высоким берцем. Яда достаточно. Он действует в течение нескольких минут.

Надо сказать, из змей самым высокоделикатесным блюдом считались крупные, порядка четырех метров питоны.

#### О грибах

В конце декабря - начале января (это время, приходящееся на середину лета в южном пошарии) в бушах появляются грибы. Разные и в таком количестве, что невозможно себе представить. Из всего многообразия в пишу мы использовали лишь «наши» «лисички» и огромные, в поперечнике до 40 сантиметров грибы белого цвета. Подобные я встречал в горном Крыму, но значительно меньшего размера. Африканские «лисички» точь в точь похожи на наши, но размером они несколько крупнее. Правда, африканцы не употребляют в пищу грибы. Приходилось самому объяснять и показывать, как собирать, варить, заготавливать лесной продукт впрок.

Взвод прочесывал местность, собирая лишь два вышеназванных вида грибов. Затем высыпали их на гофрированные листы алюминия тонким слоем. Под испепеляющим африканским солнцем в течение нескольких дней они высыхали. Их ссыпали в металлические бочки и хранили под навесом. Это касается только «лисичек», так как огромные белые грибы использовали в пищу сразу, на сушку они не годились. Посохнув, плесневели. Свежие грибы варили вместе с рисом, кукурузой и пшеничной мукой, с африканским просом. Распробовав, африканцы нашли их очень вкусными и питательными, особенно с рыбой и кашей.

#### Лучшее блюдо для лучших стрелков

Охота на птиц требовала особой внимательности. Однажды, когда мы ехали по проселку, бойцы стали показывать в сторону близлежащей рощицы. В бинокль я стал рассматривать каждый бугорок возвышающейся травы. Под ветром ковыль стал клониться, и обнаружились головы и шеи дроф. Туловища были скрыты травой. Из автомата с насадкой для бесшумной стрельбы удалось «взять» трех птиц. Цвет оперения был настолько маскирующим, что, даже когда бойцы положили дроф у машины, их трудно было отличить от окружающей среды. Окраска перьев имела цвет охры с темными полосами, что скрадывало их в траве. Крупные петухи-дрофичи весили около 20 кг. Это были огромные птицы, их мясо оказалось очень вкусным, вкуснее, чем мелких антилоп или газелей.

Но самым деликатесным блюдом были жареные на шомполе куропатки и цесарки. А пожаренное с луком в котле на сале слона или бородавочника мясо этих пернатых было настоящим верхом кулинарной классики. Тушка куропатки - это плотно сбитый комок мяса. Двух достаточно, чтобы утолить голод.

#### Заливное из акулы

Основной промысловой рыбой в прибрежном шельфе Анголы являлся серебристый хек, за ним шел тунец. Исключительным вкусом обладает корвина. Рыбу можно варить, печь, тушить, запекать, солить, и все блюда получались замечательными.

Когда нам приходилось ожидать в Намибе прибытия наших сухогрузов с военными грузами, рядом, в рыбном порту, брали огромные туши акул, пойманных в неводы. Их разрубали на части, чтобы заморозить в хладоморозильниках порта и потом увезти с собой на плоскогорье, «на зимние квартиры».

Из акульего мяса готовили заливное (в плавниках много желатина), оно получалось отличного качества. Варили супы, нарезав небольшими кусками мясо. Жарить его нельзя, получается «резиновое», безвкусное. У акул практически один позвоночник, от которого отходят реберные кости, других костей нет.

#### Посол был потрясен...

Помню, как на продовольственных складах СВАПО заканчивались мучные продукты, которые являлись основной пищей для повстанческой армии. По какой-то причине наши сухогрузы пришли без муки, следующий корабль придет только через две недели. Значит - голодать. Как решить эту внезапно возникшую продовольственную проблему?

Кубинцы помогли, чем могли, но у них ограниченные возможности. Скота в тот момент не было, весь уже съели. Мы решили обратиться к нашему послу в Луанде, чтобы взять часть улова с наших сейнеров для удовлетворения текущих нужд в продовольствии. Он начал говорить о согласовании с Москвой. Нам знакомы эти ситуации. Грошовый вопрос можно обсуждать месяцами, а есть надо сейчас.

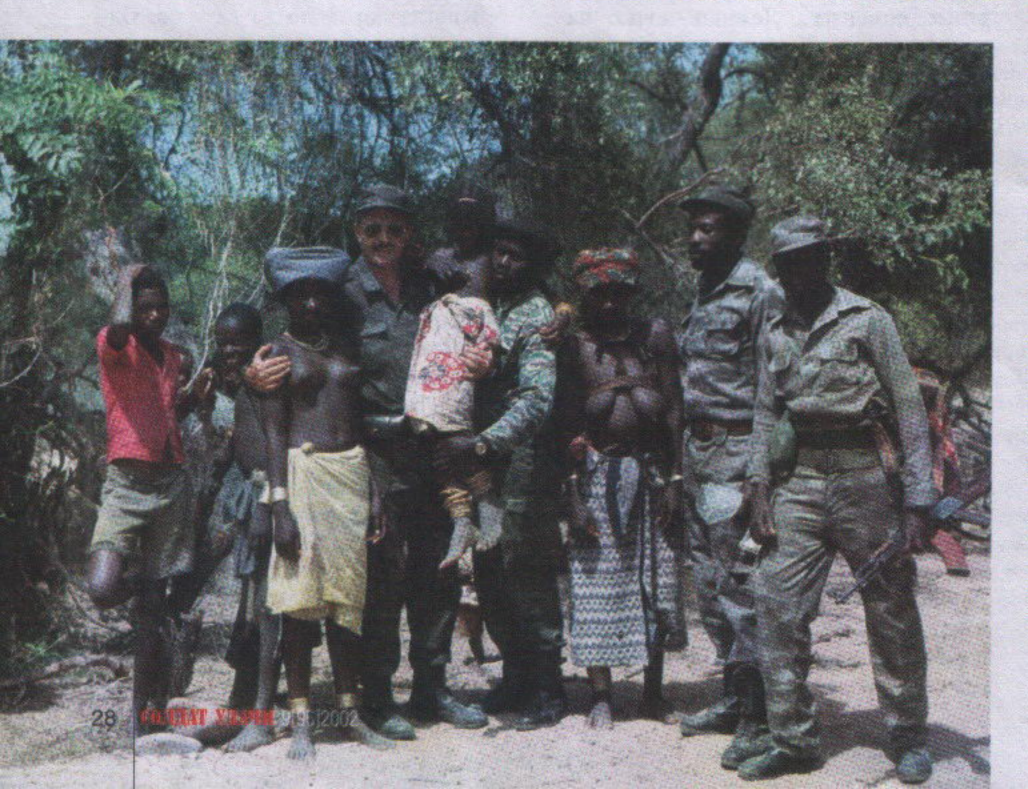
В конце концов посол решает побывать у нас на юге, лично ознакомиться с ситуацией и помочь. Мы организовали ему встречу с военным руководством СВАПО, повезли в буши, показали ему учебный центр «Хайнеко». Он увидел, в каких условиях живут повстанцы, и был потрясен:

 Два дня вам на разгрузку рыбы, сколько возьмете, все ваше!

По одному трапу чернокожие бойцы поднимались на борт сейнера, а по другому спускались, груженные рыбой. Такой сплошной вереницей, как муравьи, за одни сутки мы смогли опорожнить трюмы. Команда сейнера была приятно удивлена слаженностью, дисциплиной, трудолюбием чернокожих. Моряки еще больше удивились, когда узнали, что это партизаны СВАПО.

Случай с перебоями поставок продовольствия натолкнул нас на мысль организовать огороды в тыловых гражданских лагерях беженцев из Намибии. А когда в учебном центре «Хайнеко» были построены плотины для создания водохранилищ, вокруг ручьев на бывших заброшенных землях фазендарио развели огороды, которые обслуживали бойцы тыловых подразделений. На этих огородах выращивали корнеплоды, капусту, помидоры, кукурузу, тыкву.

Словом, выживали, как могли... 💌



03



8-мм самозарядный ПЕШППР «РПП» Обр.



M

# 8-им самозарядный пистолет «Рота» обр.1907 г.

Пистолет разработан чешским инженером Карелом Крнкой. С 1898 года по 1909 год Крнка работал исполнительным директором на патронном заводе венского фабриканта Георга Рота. Все патенты Крнки за этот период оформлялись на имя собственника фирмы Г. Рота, поэтому и пистолет носит имя фабриканта, а не конструктора.

Пистолет «Рота» был распространен в австровентерской армии в период первой мировой войны. В Великой Отечественной войне он изредка встречался среди трофейного оружия.

Пистолет «Рота» создан под патрон 8х18,5 мм, разработанный и выпускавшийся на предприятиях Г. Рота. О применении этого патрона на другом оружии сведений нет.

Пистолет относится к образцам самозарядного оружия с приводом автоматики от подвижного ствола при коротком его ходе.

Запирание и отпирание канала ствола производятся поворотом ствола вокруг продольной оси примерно на 600. Ударный механизм - ударникового типа с отдельной боевой пружиной, расположенной в затворе. После автоматического перезаряжания пистолета выстрел производится с самовзводом при нажатии на спусковой крючок. Но особенностью ударно-спускового механизма пистолета «Рота» является то, что в известный принцип самовзводного ударника здесь введен новый элемент, заключающийся в том, что в конпе наката производится частичное (примерно на половину хода его) взведение ударника.

Спусковой механизм с предупредителем позволяет вести только одиночный огонь.

Пистолет не имеет внешних управляемых от руки предохранителей, например флажковых или выключаемых при обхвате рукоятки ладонью. Предохранение от случайных выстрелов при заряжании пистолета осуществляется автоматическим предохранителем, действующим только в заднем положении затвора. Предохранение от преждевременных выстрелов производится специальным предохранительным устройством, связанным с ударником.

Магазин коробчатый, постоянный, емкостью 10 патронов, с однорядным их расположением. Наполнение магазина патронами производится из специальной обоймы на 10 патронов.

Извлечение стреляной гильзы из патронника или патрона при перезаряжании производится пружиным извлекателем в виде фигурной пластинчатой пружины, а отражение - выступом задней стенки магазина.

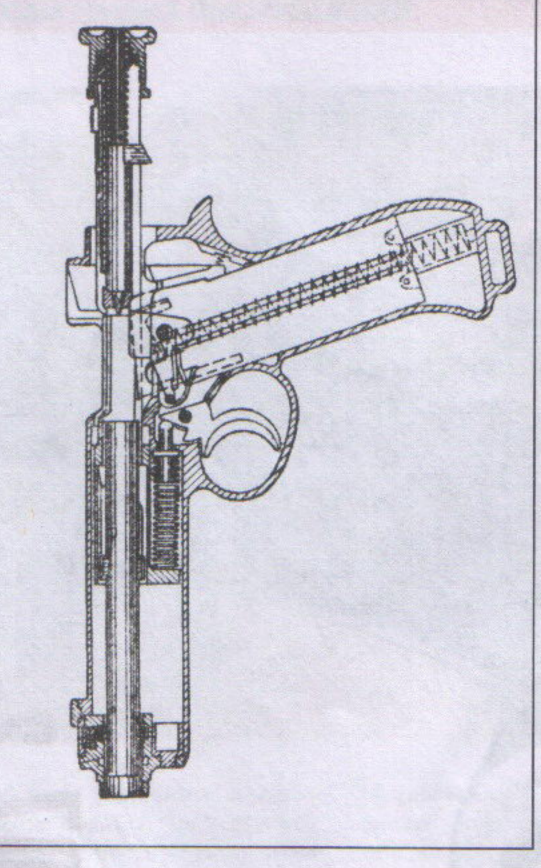
Прицел постоянный, с передвижной по гори зонту мушкой.

Рукоятка пистолета имеет накладные щечки орехового дерева.

С точки зрения современных оружейников пистолет «Рота» образца 1907 года малопривлекателен из-за большого веса при относительно маломощном патроне. Кроме этого, он чрезвычайно сложен в производстве. Особенно сложны его рамка и затвор, изготавливаемые на металлорежущих станках с большим количеством фрезерных, сверлильных, расточных и токарных операций.

Наряду с изложенным следует отметить, что главная идея пистолета «Рота» обр. 1907 года - отсутствие управляемых от руки предохранительных устройств и стрельба с «полувзвода» - в те времена воспринята не была. Лишь в наше время она была развита на пистолетах австрийца Гастона Глока. То, что отцом идеи был чех Карел Крнка, оказалось забыто отцом идеи был чех Карел Крнка, оказалось заста от става пистолета.

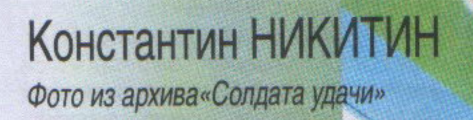
Особенно талантливую интерпретацию столетнего замысла Крнки мы видим на пистолете ГШ-18, недавно разработанном крупнейшими отечественными оружейными авторитетами академиками В.П. Грязевым и А.Г. Шиптуновым. По сравнению с любым известным пистолетом подобного класса пистолет ГШ-18 отличается конструктивной новизной, наименышими весом и трудоемкостью производства, а также надежностью функционирования.



# Основные характеристики

Калибр, мм	8
Вес пистолета без патронов, кг	6,0
Длина пистолета, мм	232
Полная длина ствола, мм	128
Число патронов магазина, шт.	10
Начальная скорость пули, м/с	320
Вес пули, г	7,5
Длина гильзы, мм	18,
Длина патрона, мм	28

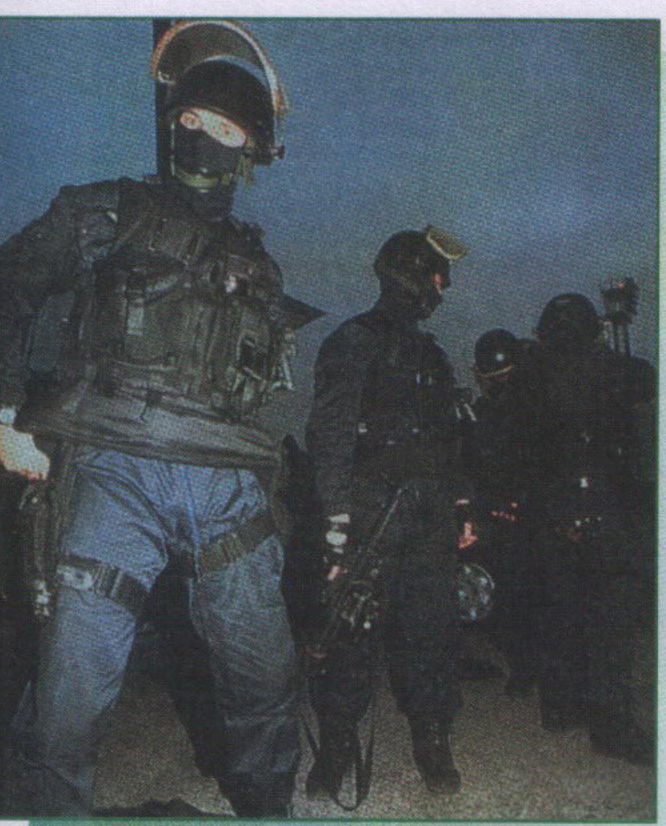




Террористический акт 11 сентября 2001 года в США потряс весь мир. Террористы впервые применили самолеты с пассажирами на борту для удара по объектам в крупном городе. Но, как выясняется, исламские камикадзе в небе над Нью-Йорком были не первыми, кто превратил самолет в смертоносную бомбу.

...Ярко-красный шар осветил вечернее небо Парижа. В результате взрыва двадцати динамитных шашек 42-тонный самолет со 172 пассажирами на борту и 15 тоннами горючего развалился в воздухе и засыпал столицу Франции огненным дождем обломков. На земле гибли люди, вспыхнули пожары, началась паника...Таким виделся финал безумного плана четырем молодым алжирским террористам, выполнявшим свое самоубийственное задание.

Драма началась в субботу, 24 декабря 1994 года на аэродроме им. Хуари Бумедьена в Алжире. На борту рейсового аэробуса А-300 компании «Эр Франс», следовавшего по маршруту Алжир - Париж, шли последние приготовления к взлету, назначенному на 11.15. В этот момент в самолете появились четверо молодых мужчин в униформе алжирской гражданской авиации. Они были вооружены двумя АК-47, автоматом «Узи», пистолетом Макарова и гранатами местного производства. С собой молодые люди имели чемоданы, в которых, как потом выяснилось, было двадцать динамитных шашек.



Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции поднята по тревоге и готовится к перелету в Испанию

Представившись пораженным пассажирам агентами охраны, молодые люди начали проверять паспорта, затем закрыли и заблокировали входные двери. Трое мужчин вошли в кабину пилотов, а четвертый остался в салоне, держа всех на прицеле. Одному алжирскому полицейскому захватчики приказали пройти в носовую часть самолета. Там один из террористов выстрелил ему в голову и сбросил тело на багажную тележку. Второй жертвой оказался 48-летний торговый атташе посольства Вьетнама в Алжире Бун Злиг То. Он стал горячо протестовать, заявляя, что его страна ничего общего не имеет с исламским конфликтом, и потребовал немедленного освобождения. Его увели туда же, застрелили и выкинули на летное поле.

Кто были эти молодые люди и какие цели преследовали? По показаниям свидетелей, они выглядели лет на 20, все коротко пострижены, бород не носили, вели себя вежливо, иногда даже предупредительно, но все четверо были готовы хладнокровно убивать каждого, кто им не повиновался. Сразу после захвата самолета они поместили один чемодан с 10 динамитными шашками в кабине, а другой - под сиденьями в центре лайнера и подключили взрывчатку к взрывателю. Их поведение свидетельствовало о хорошей предварительной

подготовке. При общении друг с другом террористы пользовались номерами, а не именами, при раздаче еды внимательно наблюдали, чтобы в пищу ничего не добавлялось. Через капитана самолета они потребовали освобождения из-под домашнего ареста Абасси Мадани и Али Беллади - двух лидеров Исламского фронта освобождения (ИФО), фундаменталистской организации, запрещенной правительством Алжира в 1992 году, и разрешения на взлет самолета для следования в Париж. После продолжительных переговоров с администрацией аэропорта и руководителями правительства Алжира террористы начали выпускать заложников. К вечеру были освобождены 63 человека.

Тем временем во Франции собрали кризисный штаб, который возглавил Эдуард Балладюр, премьер-министр Франции. Были подняты по тревоге

два антитеррористических соединения: ГИГН (Группа вмешательства национальной жандармерии — Groupe d'Intervention de Gendarmerie Nationale, GIGN. Численность - 200 человек. Штаб-квартира в Версале. Создана в 1974 году) и полицейская группа РАНД. Через 9 часов после захвата самолета 35 человек из ГИГН под командованием капитана Дени Фавье вылетели на борту такого же аэробуса А-300 из Парижа. В 2.00 25 декабря самолет приземлился на аэродроме в Пальма де Майорка, где коммандос узнали, что их не впускают в Алжир.

Тем временем террористы возобновили свое требование лететь в Париж. Франция предложила аэродром в Марселе. Однако алжирцы упрямо отказывались выпустить самолет. В 19.15 террористы выдвинули ультиматум: «Если не уберете трап до 21.00, убьем одного из пассажиров». В 21.30 труп молодого повара французского посольства скатился по ступенькам трапа.

В 2.00 захвачен-

ный аэробус вылетел из Алжира и утром этого дня сел в аэропорту Марселя. Теперь переговорный процесс целиком перешел под контроль ГИГН. Префект марсельской полиции Ален Тэим выступал в качестве основного посредника при переговорах с террористами, объясняясь по радио из контрольно-диспетчерского пункта (КДП). При этом Фавье то и дело подсовывал ему написанные от руки инструкции по ведению этой беседы. Все делалось для того, чтобы антитеррористическая группа смогла подготовиться к штурму и захвату аэробуса. Этот рейс ни при каких обстоятельствах не должен был покинуть Марсель.

Дело в том, что офицеры разведки посольства Франции в Алжире получили от платного информатора из исламского подполья срочное сообщение, что террористы намерены взорвать самолет прямо над Парижем. Вдобавок террористы требовали залить в самолет 27 тонн горючего для полета, а до Парижа хватило бы и 10.

К четырем часам дня все было готово к штурму, но неожиданно лайнер начал движение и из него открыли огонь по КДП. Тэим спокойным голосом продолжал говорить с террористами, давая возможность штурмовой группе перегруппироваться. Наконец прозвучал сигнал «Зеро» и три мобильных трапа двинулись к самолету. Группы из восьми жандармов, выстроившись по двое, стали взбегать вверх прямо во время движения. Снайпер на вышке раз за разом нажимал на спусковой крючок своей винтовки с глушителем, и шесть пуль пробили правое стекло рубки самолета (там находились два террориста). Однако все пули пошли выше, чем надо.

Основные действия разыгрались у пилотской кабины. Открыв люк, коммандос ворвались в лайнер. В тамбуре они застали двух утонщиков, бегущих



Группа GIGN приготовилась к штурму захваченного самолета



Операция завершилась. Пора подводить итоги

в сторону рубки. Один был убит выстрелом в голову, но второй, прикрытый автоматным огнем, проскочил в кабину пилотов. Сами жандармы были буквально сметены стальной лавиной огня из автоматов Калашникова. Из восьми человек в строю остался лишь Фавье, возглавлявший штурмовую группу. На помощь первой пришла вторая группа. Автоматный огонь террористов был безостановочным. По словам самого Фавье, «террористы были хорошо обучены и быстры в действиях. На смену магазина в автомате у них уходило не более секунды. Они прекрасно знали, что надо целить в голову и в верхнюю часть груди. Их дьявольский огонь не обрывался ни на мгновение». Вторая штурмовая группа, следуя приказам Фавье, стреляла по тем секторам перегородок, откуда шел автоматный огонь.

Одновременно сотрудники ГИГН, проникшие в самолет через задние люки, открыли аварийные выходы и по надувным рукавам начали эвакуировать пассажиров лайнера. Эвакуация шла поблизости от кипящего боя. Пули из АК-47 летали вдоль салона, создавая смертельную опасность для пассажиров, позднее около 30 из них обратились за медицинской помощью, но в основном это были ушибы и порезы.

Через некоторое время жандармы, ведущие бой с террористами, услышали голос командира корабля: «Прекратите огонь». Ворвавшись в пилотскую кабину, жандармы обнаружили тела убитых террористов, а

под ними совершенно невредимых пилотов. Штурман выпрыгнул в боковое окно кабины еще в самом начале боя.

Вся операция по освобождению заняла 17 минут. Террористами было выпущено около 1500 патронов. Сколько расстреляли сотрудники ГИГН, не упоминается. Десять жандармов были ранены, из них четверо - тяжело.

Во всем мире данная операция была признана успешной и уникальной. И действительно, ни одного погибшего со стороны штурмующих и заложников. Но на стороне ГИГН было некоторое счастливое стечение обстоятельств.

ВО-ПЕРВЫХ, террористы не взорвали динамит, иначе похоронили бы и заложников, и бойцов ГИГН, и самолет.

ВО-ВТОРЫХ, само размещение террористов было на руку штурмующим. Двое находились в пилотской кабине и двое бежали к ним с началом штурма. Рассредоточься террористы по салону при их подготовке жертв среди нападающих и заложников было бы гораздо больше.

Теперь поговорим об уроках, которые следовало бы извлечь из этой операции.

#### ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ УРОКИ

ПЕРВЫЙ. Слабая подготовка французского снайпера. Сделать шесть выстрелов и ни разу не попасть - это недопустимо для профессионала. Необходимо тренировать снайперов антитеррористических подразделений стрелять через стекла - самолетные, автомобильные, оконные и т.д.

ВТОРОЙ. Ошибочные действия штурмовых групп: надо было сосредоточиться под фюзеляжем и проникать в салон по приставным лестницам, а не ехать на трапах. Движение трапов привлекло внимание террористов и свело на нет фактор внезапности. Не был применен прием отвлечения внимания террористов, как это было в Могадищо в 1977 году.

#### положительные уроки

ПЕРВЫЙ. Быстрая эвакуация заложников, несмотря на идущую перестрелку. Если бы не это, то пострадавших среди заложников было бы значительно больше.

второй. Слабо использовались технические средства. Можно было бы закидать пилотскую кабину гранатами со слезоточивым газом, тем самым постараться вынудить террористов покинуть свое укрытие, а не вести с ними перестрелку через переборку.

Таким образом, лишь цепь счастливых случайностей помогла в этой операции обойтись без погибших со стороны ГИГН и заложников. 💌

Разработчик, производитель и поставщик снаряжения для антитеррористических и специальных подразделений ФСБ, МВД, ФСО, ГТК и ФПС

#### Новые товары:

Термофляги со шлангом САМЕLBAK второго поколения (1,5 л., 2 л., 3л.) \*Фонари на светодиодах от обычных батареек (продолжительность работы 100 часов, в 30 раз больше, чем обычный фонарь) \*Форма и снаряжение Французского легиона\*Немецкий камуфляж FLECTARN (ЭКСКЛЮЗИВ) от фирмы PROPPER\*Ботинки летние парусиновые SAHARA (Италия) Лучшая американская обувь для спецподразделений MATTERHORN и CORCORAN ★ лучшая американская военная форма и куртки PROPPER INTERNATIONAL ★ военные спальные мешки CARINTHIA (Австрия) ★ налокотники, наколенники и штурмовые перчатки фирмы HATCH \* часы US Navy Seals TRASER.

Эксклюзивный дистрибьютер

HATCH, PROPPER INTERNATIONAL, CAMELBAK, CARINTHIA, TRASER и обуви MATTERHORN и CORCORAN

У нас самые низкие оптовые цены. Приглашаем розничных торговцев. 123056, Россия, Москва, а/я 50. Тел.: (095)730-3270. Факс/тел.: (095)721-2470. E-mail: survivalcorps@hotmail.com www.airsoftgun.ru/camo Представительство во Франции: Ницца, Tel.: (33 4)93 89 51 73. Fax: (33 4)93 89 22 22.





#### Военная хитрость

На большей части Афганистана издревле живут пуштуны - невысокого роста, подвижные, смуглолицые, с жилистыми и сильными руками люди, имеющие уникальную, отточенную многими десятилетиями борьбы боевую культуру.

Из истории известно, что во время вторжения англичан в Афганистан в 1837 году многие офицеры, прибывшие из страны туманного Альбиона, единодушно отмечали необычайную стойкость и смелость воинов пуштунских племен. В те годы афганский солдат воевал храбро, но не хитро, в бой шел в полный рост, не пригибаясь и не шарахаясь от взрывов, чтобы противник не принял его осторожность за трусость и малодушие. Отвага пуштунов приводила в конечном итоге к победе, но с жертвами значительно большими, чем если бы они применяли гибкую тактику и не считали для себя зазорным преодолевать открытые участки поля боя по-пластунски.

Впрочем, вскоре все изменилось. Наученные горьким опытом, афганцы стали показывать чудеса хитрости и изобретательности. Рассказывая о пуштунских воинах, которые умело действуют в горах днем и ночью, в первую очередь надо отметить их мобильность и подвижность. Действитель-

но, не отягощенные большой поклажей, несущие на себе только оружие и боезапас группы пуштунских бойцов всегда появлялись там, где их меньше всего ждали. Они зачастую без труда отрывались от преследования, а сам преследователь нередко становился их жертвой.

Что же имели при себе пуштуны во время боевого выхода? Данные эти весьма любопытны. Например, группе из 15 человек был необходим всего один вещевой мешок с мукой, несколько пластмассовых бутылок с шампунем и мыло. Из муки делались лепешки, в которые запекалась трава, собранная прямо в горах. В группе всегда были люди, знающие толк в лечебных травах. Дары горной природы - коренья, трава, листья - в зависимости от необходимости либо давали силы и снимали усталость перед боем, либо помогали быстро уснуть во время отдыха. В случае необходимости из трав готовили лекарства, а если было нужно, делали отвары, которые в умелых руках превращались в страшный яд.

При себе афганцы постоянно имели бутылку с прокисшим молоком, которое служило превосходным лечебным средством при болезнях желудка и кишечника. Ну как тут не вспомнить слова из «Науки побеждать» русского полководца А.В. Суворова: «Немецкие лекарства сплошь бессильны и вредны. Русский солдат к ним не привык. У вас в артелях есть корешки, травушки, муравушки. Солдат дорог, береги здоровье, чисти желудок, коли засорится, голод - лучшее лекарство».

Ночи в горах, как известно, холодные. Для того чтобы выспаться, необходимы тепло, соответствующая одежда. Но пуштуны ее с собой не носят. Как же они согреваются? Оказывается, все просто: двое или трое человек садятся на камень или на землю спиной к спине, опущенный на землю халат и человеческое тело образуют как бы замкнутое пространство, которое достаточно хорошо согревает воткнутая в землю тлеющая лучина. За одну ночь расходуется дветри лучины. Этого достаточно, чтобы воины не замерзли и хорошо отдохнули.

Пуштуны прекрасно научились использовать для ведения боевых действий животных - собак, волков, лис и шакалов. Так, например, собаки помогали проводить диверсии, служили проводниками в горах в плохую погоду. Известен случай, когда обыкновенная дворняга смогла ликвидировать одного высокопоставленного командира Северного альянса. Узнав, где живет человек, которого необходимо устранить, пуштуны начали постоянно прикармливать рядом с воротами его дома собаку. Каждый день дворняга подбирала лежавшую в не-

скольких шагах от ворот кость и убегала восвояси. В намеченный день кость была прикреплена к спрятанной под землей мине. Когда ворота открылись и оттуда вышел хозяин дома, собака направилась за своей добычей. Естественно, полевой командир не обратил внимания на обычную дворнягу, попавшуюся ему по дороге... Буквально через несколько секунд узкую улочку горного селения сотряс мощный взрыв. Собака в ужасе нырнула под ворота ближайшего дома, а жертва террористического акта осталась лежать в нескольких метрах от ворот собственного дома на пыльной дороге.

Не раз пуштунские диверсанты пользовались услугами волков, лисиц и шакалов при проходе через минные поля. Известно, что эти животные никогда не наступят на мину. Но как заставить зверя зайти на минное поле? Для этого туда забрасывали несколько кусков мяса. Привлеченные аппетитным запахом звери, естественно, шли за добычей, оставляя свои следы на сухой земле, которые в свою очередь являлись прекрасным маяком для разведчиков.

#### Афганская «тайнопись»

С древних времен пуштунские племена умели оберегать от чужого глаза свои секреты. Тому их научили постоянная угроза извне и межплеменные распри. В высокогорных кочевьях, куда без проводника посторонний не пройдет, осторожность и осмотрительность стали национальной чертой. Не один раз разведчики вторгшихся в Афганистан завоевателей становились жертвами хитрости и изобретательности пуштунских воинов. Зачастую агент-проводник, кличку которого разведка вносила в графу «особо надежный», в самый критический момент передвижения заводил подразделение на такую скалу, с которой был только один путь - в глубокую пропасть через слой густого тумана. Сам же проводник, своевременно улизнувший от завоевателей, отогревался со своим волкодавом в какой-нибудь пещере, а затем благополучно уходил через перевал на базу пуштунских партизан.

В период британской оккупации английские разведгруппы, прокладывавшие пути в глубь страны, закупали у местных торговцев продовольствие и нанимали на горных перегонах проводников и вьючных животных с погонщиками. По пути они не сводили с них глаз и не давали общаться с кочевниками, чтобы исключить предательство и передачу какой-либо информации. Английские разведчики и не подозревали, что именно они сами как прилежные почтальоны разносили от кочевья к кочевью ценные сведения о численности своих войск на исходных позициях, об их вооружении, месте дислокации, маршруте предстоящих перемещений и другие данные. В результате очень часто обозы регулярных частей не доходили до цели. А передавалась

столь ценная информация не в пакетах, скрепленных сургучной печатью, а каналы утечки важных сведений везде, где только можно. Но отнюдь не во выоках и веревках. А там даже небольшой кусок сыра таил в себе до десяти кодированных знаков. Хитрость пуштунов не знала пределов. Адресат черпал информацию даже из таких мелочей, как, к примеру, из какого молока сделан сыр - от коровы, овцы, кобылы или буйволицы, в какую сторону закручена сыровая масса и так далее. Иная группа информации содержалась в лепешках: если подгоревшая сверху, то это один сигнал, снизу - другой. Данные кодировались в форме лепешки, в муке, из которой она была сделана, в узорах, нанесенных заточенной палочкой вроде бы для украшения. При разгрузке животных перед ночлегом информация считывалась кочевниками как с листа, а в то время бдительная контрразведка тщетно загоняла проводников и погонщиков в отдельное помещение, чтобы не было контактов с местными скотоводами. Так из одного ущелья в другое, от перевала до перевала передавались депеши, сыгравшие не последнюю роль в освобождении афганского народа от колонизатоpob.

Старые и проверенные дедовские методы войны продолжают помогать пуштунским воинам и в наши дни. Так, например, не один раз советские армейские разведгруппы уничтожались на подходе прямо к объекту проведения спецмероприятия. Вроде все было сделано как положено: солдаты двигались почти бесшумно, все виды охранения выставлены, правильный пароль известен. Однако произнесен он был не на том диалекте, которым пользуются в данной местности, а это уже само по себе являлось командой на открытие огня.

пашном бою. Не обладая крепким телосложением, они являются превосходными бойцами. В бою они используют все: кулаки, зубы, подручные предметы. Один из моих знакомых спецназовцев рассказывал, как однажды ему удалось испытать на себе действенность приемов рукопашного боя горцев. Спецназовец долгое время занимался каратэ и джиу-джитсу и был уверен в победе. Атаковал пуштуна первым. Излюбленным его приемом была связка из двух ударов: локтем в голову и коленом в пах. Своего противника он рассчитывал свалить с ног именно при помощи этой связки. Однако первый удар провалился в пустоту, и тут же острая боль пронзила все тело спецназовца. В первую секунду его обуяла злость, сменившаяся удивлением. Как такое могло случиться? Каким образом удалось этому оборванному, хилому крестьянину причинить ему боль? Разгадка пришла позже, когда пуштун начал нападать сам. Без труда блокируя руки и ноги противника, спецназовец ничего не мог поделать против его зубов. Да-да, дорогой читатель, пуштун просто искусал нашего бойца. Искусал и заставил отступить.

В другой раз этот спецназовец увидел, как пуштун сумел ускользнуть от двоих здоровенных советских десантников, собравшихся взять его в плен. Низкорослый и щуплый горец бросил в глаза противникам красный перец, который постоянно носил в своем кармане. И спокойно скрылся...

Все это я говорю к тому, что необходимо изучать боевую культуру тех, с кем пришлось вступить в схватку. Опасно недооценивать любого противника, пусть даже при первом рассмотрении он выглядит хилым и беззащитным. 💌



#### ОТ РЕДАКЦИИ

Олег Рязанов прислал нам очередной материал по снайперской теме. В предисловии он пишет, что о снайперах антитеррора в отличие от армейских говорится в различных средствах массовой информации «очень скупо и очень редко, но есть смысл хотя бы кратко коснуться применяемой ими тактики».

Конечно же, смысл есть. Но он не в краткости, а в существе вопроса. Как раз наш журнал регулярно касается этой темы, причем все факты берутся непосредственно из первоисточника. При этом помимо главного принципа - объективности руководствуемся двумя правилами: во-первых, оправдать доверие снайпера, «снимающего маску», то есть не написать лишнего; во-вторых, дать поучительные реальные примеры из боевого опыта. К сожалению, помимо теории в материале Олега Рязанова не оказалось ни одного практического примера в подтверждение к описанным тактическим комбинациям. Тем не менее автор, знакомый нашим читателям по многим публикациям, отнюдь не дилетант в снайпинге, он является профессиональным преподавателем в области подготовки снайперов, так что мы не спешили ставить на этом материале точку.

Как оказалось, не зря. В беседе с автором выяснилось, что практических примеров он не мог привести по причине их отсутствия в своей практике, так как занимается лишь обучением, но сами тактические приемы, описанные им, являются основой методической разработки для сотрудников одной из частей МВД (так что, понятное дело, взяты не из воздуха). Конечно, это меняет дело, ведь сразу возникает вопрос: насколько методика соответствует практике?

Мы отдали статью О. Рязанова на экспертизу Василию Денисову, который раньше служил снайпером в элитном спецподразделении антитеррора - группе «А» - девятнадцать календарных лет, в том числе руководителем группы снайперов-профессионалов, имеет солидный боевой опыт.

В результате теперь у нас есть возможность сопоставить теоретическую и практическую точки зрения на некоторые вопросы тактики применения снайперов антитеррора. Выводы вы сделаете сами, читатель. Далее в тексте написанное Олегом Рязановым будет обозначено аббревиатурой О.Р., а комментарии Василия Денисова - В.Д.

#### Всех снайперов на блокирование!

**О. Р.** При захвате заложников в зданиях или жилых домах первое действие специального антитеррористического подразделения - это блокирование мес-

та совершения преступления. Снайперы в этом случае направляются на наиболее опасные направления, то есть места, где преступники могут совершить прорыв или попытаться скрытно уйти по чердакам и крышам. После изучения обстановки - прилегающей к объекту территории, расположения помещений

внутри объекта с учетом их перестроек, коммуникаций (мусоропровод, теплотрасса) и определения места нахождения преступников - снайперы занимают огневые позиции, позволяющие им вести наблюдение за действиями преступников, не обнаруживая себя.

В. Д. «Блокирование места совершения преступления» - не дело спецподразделения антитеррора, этим занимаются сотрудники МВД. Теперь что касается «опасного направления», под которым автор подразумевает пути «скрытного ухода». Террористы и берут заложника с той целью, чтобы диктовать свои требования - зачем в этом случае им скрытно уходить? Такого на практике не припомню. В основном уходят открыто, прикрываясь заложниками как щитом. Правда, это редко им помогает, когда они имеют дело с профессионалами. Кстати, подавляющее количество операций, в которых приходилось участвовать, проходило со случаями захвата заложников, это можно назвать правилом террористов. Реально снайперы антитеррора сразу занимают наиболее удобные позиции для наблюдения и сбора информации и в случае необходимости ведения огня на поражение (внутри кольца блокирования и как можно ближе к объекту захвата). При этом особые сложности возникают в маскировке. Как правило, нет возможности занять позицию заранее, ведь группа антитеррора прибывает уже после захвата заложников террористами, подступы ими уже контролируются, а вокруг нередко лежит открытое пространство. Приходится каждый раз идти на новые хитрости, ведь традиционные средства маскировки того же армейского снайпера в городе или на аэродроме выглядели бы нелепо.

К примеру, во время проведения спецоперации в Минводах в 1994 году (был захвачен автобус с заложниками) снайперы занимали позиции на расстоянии 30-60 метров от объекта.

#### Одно окно умножить на два снайпера...

О. Р. Если это многоэтажное здание и окна квартиры или офиса, где находятся преступники, выходят на одну сторону, то снайперы занимают позицию напротив, но не ниже этого этажа. Позиция выбирается так, чтобы каждая комната была под перекрестным огнем: это позволяет просматривать квартиру полностью. Если окна плотно зашторены, нужно постараться найти зазоры между шторами и наблюдать через них.

В. Д. Если каждое окно держать под перекрестным огнем, то снайперов не хватит. К примеру, когда Басаев захватил больницу с заложниками в Буденновске, несколько десятков снайперов не в состоянии были перекрыть даже весь периметр захваченного объекта. Для этого потребовалось бы не менее трех сотен высококлассных снайперов. Нам понадобились десять профессионалов, чтобы держать в зоне сплошного поражения тот или иной участок крыши, на которой постоянно менял позиции опытный снайпер боевиков. Он маскировал вспышку, стреляя из глубины. Мы вычисляли его на звук после очередного выстрела все десять стволов ударили в тот участок крыши с интервалом между пулями 50 см. Снайпер был уничтожен. Это лишь один из примеров эффективного применения снайперских групп. Но это была достаточно крупная операция. Обычно же нужно исходить из того, что снайперов-профессионалов единицы и их не хватит на каждое окно, где могут сидеть террористы. Если стрелок - профи, он знает, что нужно делать.

#### ...И террорист поймет, чего он стоит на этом свете

О. Р. Позицию следует занимать в глубине комнаты, свет не включать. Если шторы легкие и есть возможность наблюдать через них, то их не нужно трогать. На чердаках также позиции ищутся в глубине помещения, но здесь требуется следить за тем, чтобы свет через щели не падал на силуэт снайпера, так как при движении это выдает его. На крыше снайпер занимает позиции за

трубами вытяжек, гребнями крыш или проделывает в кровлях аккуратные отверстия по длине вниз, позволяющие вести наблюдение и огонь.

В. Д. Не всегда нужна скрытность. На практике иногда снайперы наоборот демонстрируют свое присутствие. Это очень сильно действует психологически. Представьте себя в роли террориста, который видит, что он находится в перекрестии прицелов нескольких направленных на него снайперских винтовок в руках открыто стоящих ребят в черной форме... В таких случаях, бывает, зарвавшийся отморозок просто складывает оружие, поняв, чего он стоит на этом свете.

#### А если подвесить снайпера вниз головой?

О. Р. Снайперы постоянно поддерживают связь с руководителем операции и между собой: если один обнаружил преступника, другой снайпер должен также постараться обнаружить его и определить, с какой позиции удобнее его поразить.

Если захват произведен в высотном здании, напротив нет таких же строений или возвышенностей, вышек, деревьев и преступники вооружены и забаррикадировались, а применение снайпера необходимо, его опускают с крыши или вышерасположенного балкона на специальной подвеске, применяя альпинистское снаряжение. Достигнув верхней части оконного проема, он закрепляется, переворачивается вниз головой и изготавливается для стрельбы, ведя наблюдение за происходящим в комнате через оптический прицел или же визуально. Тип оружия в этом случае выбирает сам снайпер.

В. Д. Вся информация от снайперов стекается к руководителю снайперских групп, который держит связь со штабом. Таким образом, когда один обнаруживает террориста, то о месте его нахождения тут же узнают все снайперы.

Опускаться на подвеске, применяя альпинистское снаряжение, - это работа не снайпера, а непосредственно бойцов группы захвата. Представим себе ситуацию, если начало штурма затягивается на полтора-два часа, а снайпер все это время висит вниз головой. В лучшем случае он потеряет сознание, в худшем - получит кровоизлияние в мозг. Нет никакой практической целесообразности в такой пытке. Что он будет видеть в оптический прицел, вися прямо над окном? Разве что увеличенный оптикой до огромных размеров зрачок террориста... Другое дело, если возникает необходимость снайперу действовать в качестве бойца группы захвата, такое бывает на практике. Но тогда он и работает уже не как снайпер.

Вообще же редко встретишь высотное здание, стоящее отдельно, особняком, - посмотрите на любой жилой район. На практике, как правило, снайперу есть где занять удобную позицию.



#### Это не пальба из кольта на скаку...

О. Р. Если заложники захвачены в транспорте, основная трудность заключается в том, что транспорт подвижен, и поэтому во время учений следует обратить внимание на технику стрельбы в движении. Для этого оборудуется автомобиль, лучше всего типа трейлера, у которого в верхней передней части над кабиной водителя и в задней части кузова устанавливают бойницы для стрельбы из положения стоя. Они рас-

полагаются так, чтобы можно было вести наблюдение и огонь в секторе 180°. Вращающаяся платформа типа турели снабжается подвесками и треногами для более удобного крепления оружия и средств наблюдения, места снайперов и штурмовых групп в трейлере должны быть бронированными.

Тактика действий в таких ситуациях может быть различной. Например, засады по возможным маршрутам преступников с созданием различных препятствий в этих местах (аварии или дорожные работы), которые снижают скорость движения до возможной остановки. Это дает возможность провести визуальную разведку и определить цели, после чего могут применяться снайперы и штурмовые группы. Если захват происходит на трассе, то должны быть задействованы два таких трейлера: один движется впереди, другой - сзади на определенном расстоянии, поочередно догоняя и замедляя ход, чтобы изучить объект и выбрать место, где можно применять снайперов и штурмовые группы.

Место для применения снайперов выбирается на участках дорог, где есть 2-3 полоеы движения в одну сторону, покрытие дороги ровное, без выбоин. Передний трейлер замедляет ход, максимально

сближаясь с объектом, задний трейлер ускоряет ход, также сближаясь с объектом. Скорость движения при применении снайперов не должна превышать 40 км/час. Задача снайперских групп нейтрализовать преступников, вооруженных огнестрельным оружием и контролирующих водителя. После этого подается команда на штурм. Этот вариант очень трудоемок и опасен в техническом плане, здесь нужны точность, сла-

женность действий и тренированность. Для снайперских групп обязательна тренировка в ведении огня из движущихся машин по мишеням, находящимся в салоне автомобиля, автобуса, на расстоянии до 100 метров.

Заправочные пункты, автовокзалы оборудуются вышками или используются последние этажи, крыши, к которым возможен скрытый подход. Вышки могут быть замаскированы рекламными щитами. Если территория вокзала большая, то оборудуется несколько вышек, чтобы можно было контролировать под-

ходы к стоянкам автобусов со всех сторон. Схемы расположения стоянок автобусов, вышек для наблюдения и снайперов должны находиться у начальника районного или городского отдела внутренних дел.

В. Д. Комментировать выше написанное достаточно сложно по той причине, что реально стрельба по находящемуся в движущемся транспорте террористу, удерживающему заложника, тем более из движущегося транспорта - это неоправданный риск. Даже в нашей группе антитеррора, которой, объективно говоря, вряд ли кто-нибудь мог составить конкуренцию по профессионализму, не было ни одного такого случая. Самое главное в работе снайпера антитеррора - это не поразить террориста, как могут считать люди, не имеющие о ней четкого представления. Главное - уберечь жизни заложников. При работе на транспорте (не имеет значения на каком) снайпер должен учитывать опасность вторичного поражения. Например, пуля, поразившая

террориста, который контролирует водителя автобуса, продолжит полет вдоль салона, где находятся заложники. Последствия непредсказуемы.

Стрелять в движении или по движущейся цели может позволить себе только армейский снайпер, у которого любая пуля летит в сторону противника и промах не чреват оборванной жизнью невинного человека. Снайпер антитеррора, даже очень опытный, себе такого позволить не может, ведь от головы террориста до головы заложника, как правило, сантиметры. Кого из них прошьет пуля, даже пущенная точно в цель? Вибрация двигателя, любая выбоина на асфальте... Любой качок в момент выстрела, любое шевеление самого террориста или заложника в этот миг - разные варианты можно было бы перечислять до бесконечности. К примеру, даже стоя на месте на земле поразить с рук цель на 200 метров уже непросто, потому что положение оружия недостаточно устойчивое. Нельзя сказать, что это проблема для опытного снайпера, но гаран-

тий не даст никто, если представить две маленькие - с человеческую голову - мишени, находящиеся почти вплотную. Тем более нет таких гарантий в движении.

Попробуйте прицелиться в оптический прицел снайперской винтовки, даже просто стоя на земле, но опираясь о капот машины с работающим двигателем. Оптика будет «прыгать». Что еще нужно объяснять?

#### Ошибиться нельзя

О. Р. Специальная операция при захвате террористами воздушного судна - самая сложная. Летательные аппараты имеют высокую степень опасности при поражении их огнем, поэтому применение стандартных снайперских винтовок ограничено, так как при попадании в цель пуля может не остаться в теле преступника, повредив еще и самолет. Поэтому снайпер должен знать конструкцию самолета, вертолета и расположение в них топливных баков и трубопроводов. При стрельбе по летательным аппаратам нельзя применять бронебойнозажигательные, со стальным сердечником, трассирующие пули.

#### ОТ РЕДАКЦИИ

Мы писали в одном из прошлогодних номеров о соревнованиях снайперов, среди которых подавляющее большинство были бойцами антитеррора. Кто читал, тот помнит описанное там одно из упражнений стрельба с 300 метров по выдвигающейся из-за силуэта «заложника» мишени, имитирующей голову и часть груди террориста. Цель показывалась на секунды по десять раз, причем с разных сторон, при случайном попадании в «заложника» все очки аннулировались даже в случае неоднократного поражения «террориста». У первой смены опытных снайперов (на соревнования прибыли лучшие из лучших), стрелявших при сильных порывах ветра, было сплошное «обнуление»... Это всего лишь упражнение для очень опытных снайперов. На практике в такой ситуации никто бы стрелять не стал, даже если бы не было ветра...

Огонь снайпер открывает только при полной уверенности в поражении цели. Такое зло, как «воздушный терроризм», в настоящее время нашло большое распространение. Поэтому спецподразделения должны уделять больше времени на подготовку в этом направлении. Все аэропорты и аэровокзалы следует оборудовать так, чтобы при приземлении захваченного самолета спецподразделения могли незаметно выйти к нему. Если нет подземных коммуникаций, то нужно использовать все возможные варианты скрытных подходов к самолету. Для этого необходимо иметь специально оборудованный бензовоз для штурмовой группы и снайпера.

Вести огонь из бензозаправщика нельзя, возможно только наблюдение. При начале штурма снайпер занимает позицию за стойками колес самолета, прикрывая штурмовую группу при проникновении в самолет, а затем контролирует действия группы внутри салона. Он занимает позицию в хвостовой части и, используя оружие под 9-мм патрон (типа «кипарис», «кедр», ПП-93 и др.) с целеуказателем и глушителем, поражает вооруженных террористов, которые препятствуют штурму.

На крышах и верхних этажах аэровокзалов оборудуются наблюдательные посты или вышки, где может расположиться снайпер. Посты и вышки должны размещаться так, чтобы при ведении наблюдения можно было просматривать самолет с двух сторон по корпусу и со стороны кабины пилотов. Один снайпер должен находиться с штурмовой группой, прикрывая ее с тыла. Задача снайпера в основном состоит в сборе информации и координации действий всей группы.

В. Д. У меня только один вопрос: как снайпер может вы-

> полнять свои функции, находясь «за стойками колес самолета», и как может «контролировать ситуацию» в салоне? Снайпер никогда не выдвигается к самолету и, находясь на своей позиции, покидает ее только после завершения операции. В нюансы вдаваться не будем. Если же снайпер действует в составе группы захвата, то снайперских функций он уже не несет. Под самолетом работает группа обеспечения.

Что касается конкретных примеров, то во время учений на самолете у нас был случай, когда 16-граммовая пуля патрона СП-5, выпущенная из

«винтореза» с расстояния 100 метров, поразила цель в центре салона, затем, продолжив полет, ударилась в угол полки ручной клади и рикошетом ушла вниз, насквозь пробив пассажирское кресло и обшивку самолета внизу. В реальной ситуации если бы там сидел пассажир, то хорошо, если бы он отделался всего лишь ра-

нением. Еще раз подчеркну тот факт, что боец антитеррора в первую очередь должен думать о заложниках, о том, чтобы не зацепить их. Отсюда и выводы. И конечно, он должен отлично знать конструкции летательных аппаратов, расположение в них топливных баков и трубопроводов и не только это. Тут автор безусловно прав. Необходимо спрогнозировать все последствия выстрела, в противном случае (к примеру, если пуля попадет в кислородный баллон) может случиться непоправимое.

Да, кстати, относительно упоминания автором возможно-



сти применения пистолетов-пулеметов могу сказать, что бойцы группы захвата идут на штурм только с пистолетами и револьверами. Причем так принято и в международной практике. Думаю, не стоит объяснять, почему. Это, опять же, не пальба из кольта на скаку... 💌

#### ОТ РЕДАКЦИИ

Материал О. Рязанова был опубликован в сокращении, так как ряд его моментов В. Денисов даже не комментировал, заметив, что «автор, при всем к нему уважении, имеет поверхностное представление о практической работе снайпера антитеррора». Но хочется сказать о другом. Раз имелась такая методическая разработка, на основе которой написал свой материал Олег Рязанов, то, значит, она могла (или может) быть применена на практике. Наверное, больше ничего говорить не надо. А вот теме снайперов антитеррора мы будем и дальше уделять особое внимание. Слишком дорого, как убедили нас последние (да и не только последние) годы, обходятся случаи, когда за дело берутся не профессионалы.



#### МАЛОГАБАРИТНЫЕ АВТОМАТЫ

# MAOPOLIE HESTE

Олег СКИРА, Дмитрий ШИРЯЕВ

Фото Виктора ВИКТОРОВА

Необходимость в малогабаритном и эффективном оружии самообороны, которое бы тактически занимало нишу пистолета-пулемета, но обладало большей эффективностью на дистанции до 200 метров, обусловила появление малогабаритных автоматов.

#### AO-46

Это оружие появилось, когда стало ясно, что создать пистолет-пулемет под патрон ПМ с характеристиками, которые нужны спецпоразделениям, не удастся.

История российского укороченного 5,4-мм автомата берет свое начало от 1969 года, когда старшим начиным сотрудником ЦНИИТОЧ-МАШ кандидатом технических наук П. Ткачевым в инициативном порядке был создан опытный образец короткоствольного автомата под тот же патрон, что и автомат АК-74. Автомату был присвоен индекс АО-46 (автоматическое оружие, 46 - порядковый номер опытной разработки стрелкового оружия в ЦНИИТОЧ-

МАШ). Несмотря на использование штатного автоматного патрона, новорожденный образец весил лишь 2 кг. Его можно было назвать сверхлегким.

Уже в тот период ставился вопрос о вооружении портативным и относительно мощным оружием военно-

служащих, не призванных непосредственно участвовать в боевых столкновениях с применением стрелкового оружия. А таких в современных вооруженных силах - не менее сорока процентов. Это шофера, танкисты, связисты, штабные работники и т.п. Из чисто логических соображений вытекало, что такое оружие при ношении на груди, т.е. в положении готовности к немедленному открытию огня, не должно выходит за пределы корпуса владельца. Оно должно быть легким и недорогим в производстве. Последнее предусматривало наибольшую простоту конструкции в сочетании с ее технологичностью.

Исследуя внутреннюю баллистику штатного 5,4-мм патрона, Ткачев обратил внимание на то, что при двиэтой целью была ликвидирована пистолетная рукоятка, ее функции были переложены на отъемный магазин. Для удобства удержания автомата за подобную «рукоятку» пришлось резко увеличить наклон магазина. Учитывая предполагаемую специфику использования такого оружия, включая необходимость скрытого ношения в спецоперациях, конструктор посчитал возможным вдвое уменьшить емкость магазина, т. е. до 15 патронов.

Существенным упрощением оружия могло бы быть применение по-



жении пули этого патрона по каналу ствола очень быстро нарастает ее скорость. Согласно внутрибаллистическим расчетам уже на пути пули, равном половине длины ствола, скорость ее превышает 700 м/с. Поэтому даже при укорочении ствола наполовину можно иметь неплохие внешнебаллистические данные оружия.

Следующим шагом был поиск более простых конструктивных решений по сравнению с автоматом АК-74. С

лусвободного затвора, но с давних пор известно, что у нашего военного заказчика такой затвор вызывает «аллергию». Поэтому решили оставить жесткое запирание поворотным затвором, но газовую камеру как отдельный узел устранить, а ее функции совместить с дульным пламегасящим устройством. Это решение принесло двойную выгоду. Во-первых, газоотводное устройство с напрессованной на ствол газовой камерой - достаточно сложный узел, ликвидация которого ощутимо упрощает оружие. Во-вторых, в классическом варианте расположения газовой камеры оружие еще до вылета пули из



ствола получает немалый импульс. Это отрицательно сказывается на рассеивании пуль. Если же газовая камера расположена за дульным срезом, то смещение оружия от импульса пули происходит после ее вылета.

Следует отметить, что изобретение достаточно эффективного пламегасителя, являющегося одновременно и газовой камерой, оказалось боее сложной задачей, чем это предолагалось вначале. Однако эта задача была успешно выполнена. Главная идея пламегасителя АО-46 - наличие камеры относительно большого объема, в которой происходит дожигание несгоревших пороховых частиц. Ранее подобное решение успешно себя проявило на автомате АО-38, затем на СА-006 и утвердилось на АК-74.

С целью снижения темпа стрельбы до приемлемого уровня при относительно небольшом ходе подвижных частей вместо куркового ударного механизма был применен ударниковый с длинным ходом ударника. При длинном ходе ударника удлиняется временной цикл работы автоматики, и это снижает темп стрельбы.

Весьма удачной оказалась и конструкция складного приклада, укладываемого сверху ствольной коробчи. Впоследствии этот тип приклада ыл заимствован разработчиками портативного 9-мм автомата «Вихрь».

Габариты автомата со сложенным прикладом 458 мм, с откинутым -655, вес с неснаряженным магазином 2 кг. Длина ствола - 200 мм. Прицельная дальность до 500 метров, но на практике такое оружие используется на гораздо меньших дистанциях. Начальная скорость пули 715 м/с, темп стрельбы 700 выстрелов в минуту, используемый патрон 5,4х39 мм с весом 16,5 г при весе пули 3,5 г.

После демонстрации автомата АО-46 представителям Министерства обороны Главным ракетно-артиллерийским управлением МО РФ (ГРАУ) была открыта конкурсная тема на разработку аналогичного оружия. Заказчик, как обычно, дал теме

весьма оригинальное название -«Модерн». В результате рядом известных конструкторов на испытания были представлены опытные образцы коротких автоматов. Среди них **МИНШКЕИ** внешним видом и оригинальностью

конструктивного решения выделялся автомат И. Стечкина. Но в конечном итоге заказчик отдал предпочтение ижевскому варианту, впоследствии названному АКС-74У.

#### **АКС-74У**

Принят на вооружение в 1979 году. Здесь разработчики пошли по наиболее простому и экономичному пути - переделка базового основного автомата. Она была сведена к минимуму: укорочен ствол с 415 мм у АК-74 до 206 мм, изменена конструкция крышки ствольной коробки, введен надульник - специальный дожигатель пороховых газов, упрощены прицельные приспособления.

Внешне автомат по сравнению с другими, параллельно созданными по теме «Модерн», выглядел довольно несуразно. Но заказчик предпочтение отдал именно ему, оправдывая это преемственностью со штатным автоматом. Как армейское оружие АКС-74У не состоялся, но как оружие спецназа он нашел свою нишу.

Габариты автомата со сложенным прикладом 490 мм, с откинутым - 730, вес с неснаряженным магазином 2,7 кг, со снаряженным - 3 кг. Емкость магазина 30 патронов. Прицельная дальность до 500 метров. Начальная скорость пули 735 м/с, темп стрельбы около 800 выстрелов в минуту, используемый патрон 5,4х39 мм.

Высокая скорость пули, наличие в ней сердечника обеспечивают оружию неплохую пробиваемость твер-

дых преград, что важно ввиду распространения современных средств бронезащиты. Но это качество, такое ценное для армейского оружия, во многом становится своей противоположностью при проведении полицейских и специальных операций, особенно в урбанизированной среде.

Высокоскоростная малокалиберная пуля склонна к непредсказуемым рикошетам. Особенно это касается ведения огня в современных домах с железобетонными стенами. Некоторые считают, что для оружия полицейского класса останавливающее действие 5,4-мм пули АКС-74У недостаточно, и вдобавок отмечают плохую кучность и быстрый перегрев ствола. Возможно, эти оценки АКС-74У субъективны, так как это оружие просто не особенно любят и всегда сравнивают с изящным длинномерным прототипом - АК-74. Тем не менее на сегодняшний день АКС-74У остается наиболее распространенной моделью укороченного автомата. Существует вариант автомата АК-74УН, отличающийся тем, что на него может быть установлен ночной прицел.

АКС-74У служит базой для некоторых образцов замаскированного оружия, используемого спецслужбами. Такой автомат может быть закреплен в специальном дипломате, ручка которого фиксируется на самом оружии. При нажатии на специальную кнопку дипломат автоматически раскрывается и падает, а в руках остается автомат, готовый к открытию огня. Такая маскировка обеспечивает внезапность применения оружия и может быть использована как телохранителями, так и для проведения специальных операций.

Но при всех положительных габаритно-массовых и других параметрах «коротких» автоматов под штатный 5,4-мм патрон обр. 1974 года эффективная дальность их действия заставляла желать лучшего. Кроме этого, под такой патрон было проблематичным создание малошумного оружия (с дульным насадком-глушителем). Ведь непременным условием малошумной стрельбы является дозвуковая скорость пули. Это примерно 270...300 м/с. Но при такой начальной скорости эффективная дальность 3,5-граммовой пули будет призрачной. 💌





### Съедобные По материалам учебных пособий спецподразделений мира и несъедобные растения

В различных регионах мира существуют тысячи видов съедобных растений, которые могут помочь человеку выжить в экстремальной ситуации. Сегодня мы познакомим вас с некоторыми из них.

помните!

- Следует избегать употребления в пищу зонтичных растений, кроме моркови, сельдерея и петрушки.

- Не употребляйте бобовые - они абсорбируют из почвы вредные минеральные вещества и могут вызвать кишечные вздутия.

- При малейших сомнениях не ешьте луковицы растений.

- Ягоды желтого и белого цвета и половина красных ягод, как правило, ядовиты. А вот ягоды синего и черного цвета в большинстве случаев не ядовиты.

- Млечный сок растения указывает на то, что оно ядовито.

- Растения, вызывающие раздражение на коже, непригодны для употребления в пишу.

- Фрукты и ягоды, растущие большими скоплениями, обычно съедобны.

- Растения, растущие в воде и на трофянике, как правило, очень вкусны.

- Многие грибы съедобны и очень вкусны, в то время как другие смертельно ядовиты. Но для неопытного человека лучше отказаться от употребления в пищу каких бы то ни было грибов, если есть другие источники пропитания.



#### СЪЕДОБНЫЕ РАСТЕНИЯ

К съедобным подземным частям растений относятся клубни, корни и корневища, а также луковицы. Съедобные клубни имеют картофель, ямс, сладкий картофель, стрелолист, земляной миндаль, вика, рогоз. Растения со съедобными корнями: подорожник, папоротник-орляк, ягель, пастернак, дикая калла, пушница, рогоз, цикорий, щавель, лесной папоротник, белая лилия, лесной дягиль и водя-

ная лилия. Луковичные растения, пригодные для еды: дикая лилия, тигровая лилия, дикий тюльпан, дикий лук.

Классическим примером растения со съедобными побегами является аспарагус. Побеги многих растений можно есть в сыром виде, но лучше их варить. Съедобные побеги имеют портулак, ягель, папоротник-орляк, дикий ревень, рогоз, пальма саго, сахарный тростник.

Растения со съедобными листьями: одуванчик, жарок, щавель, горная кислица и крапива. Съедобными являются мо лодые нежные листья практически все неядовитых растений.

Многие растения со съедобными листьями имеют также съедобную мякоть в сердцевине ствола. К ним относятся разные виды пальм, сахарный тростник и т.п.

Луб деревьев (тонкий нежный слой, находящийся под верхним слоем коры) можно есть в сыром виде.

Съедобны цветы дикой розы (шиповника), колоцинта, конского щавеля, дикого каперсника и Особенно люфы. питательна и ценна их пыльца.

Существует множество разновидностей съедобных фруктов и ягод, причем как сладких, так и несладких. К сладким относятся райские яблочки, дикая земляника, дикая вишня, малина, черника, клюква. К несладким плодам относятся хрен, рябина и дикий каперсник.

Зерна злаковых и трав можно помолоть или растолочь, а затем смешать с водой и сварить из них кашу. Растения, зерна и семена которых можно есть: бархатник, просо, рис, сосна, водяная лилия и портулак.

Молочай обыкновенный

Большинство орехов можно есть в сыром виде, некоторые же, например же-

#### ВКУСОВОЙ ТЕСТ

- Перед тестом не ешьте в течение восьми часов.
- Тестируйте за один раз только одну часть растения.
- Понюхайте растение на предмет обнаружения резкого или кислотного запаха.
- Разделите растение на составляющие элементы (корни, ствол, листва, ветки и т.п.).
- Положите кусочек растения на изгиб локтя или запястья и держите в течение 15 минут. Этого времени достаточно, чтобы определить, раздражает ли растение кожу.
- Во время теста не принимайте ничего, кроме чистой воды и испытуемого растения.
- Перед тем как взять порцию в рот, некоторое время держите ее на губе на предмет жжения или других неприятных ощущений.
- Если реакции не последовало в течение трех минут, положите порцию на язык и подержите на нем 15 минут. Если реакции не последовало, тщательно разжуйте порцию и подержите во рту еще 15 минут. НЕ ГЛОТАЙТЕ!
- Если не последовало раздражения проглотите порцию.
- Подождите еще восемь часов. Если почувствуете какие-либо симптомы отравления, вызовите рвоту и выпейте много воды.
- Если отрицательной реакции не последовало, съешьте полчашки испытуемого растения, приготовленного так же, как и первая порция. Подождите восемь часов. Если отрицательная реакция не наступила, испытуемое растение съедобно.



луди, лучше сва-Наиболее рить. распространенные следующие орехи: миндаль, водяной каштан, буковый орех, желудь, сосновый орех, каштан, кэшью, фунарахис и дук, грецкий орех.

Мякоть вокруг косточек многих плодов является их единственной съедобной частью. Плоды с наиболее вкусной мякотью: яблоки, персики, абрикосы, финики и др.

Смолы, как правило, весьма вкусны и питательны, ведь они не что иное, как завердевший или сгустившийся сок, выдеяяемый растениями..

Виноград и плоды некоторых других растений можно выжать, получив вкусный сок. Береза, колоцинт, агава, саксаул являются хорошим источником питьевой воды. Для получения воды необходимо надрезать кору растения и подставить под надрез емкость.

#### ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Очень важно различать ядовитые и съедобные растения.

К смертельно ядовитым растениям относятся: водяной (крапчатый) и простой болиголовы, шестолист, шипастое яблоко, люпины, белена. К сильно ядовитым - наперстянка, аконит, белладонна, лютик, астрагал, живокость, пасленовые ягоды. Контактные яды содержат ядовитый плющ, воронец, молочай, куколь.

#### 1. СМЕРТЕЛЬНО ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Водяной (крапчатый) болиголов имеет стебли с красными или пурпурными пят-



нами, мясистую разветвленную корневую часть, зазубренные листья, сгруппированные по два-три, соцветия небольших белых цветков. Встречается вблизи водоемов в умеренном климате по всему миру. Отличительная черта - сильный неприятный запах.

Болиголов в высоту достигает 2 метров. Ветвистый, тонкие ветви с красными или пурпурными крапинами, сильно зазубренные листья, изнаночная сторона их заметно светлее лицевой. Плотные соцветия крохотных белых цветков на белых цветоножках.

Растет на травянистых лугах, пустошах в умеренном поясе по всему миру. Имеет слабый неприятный запах.

Люпины характерны небольшими листьями удлиненной овальной формы, сгруппированными в веера или подобно спицам колеса. Соцветия мелких цветов могут быть синего, фиолетового, иногда пурпурного, белого или желтого цвета. Их можно встретить на пустошах, лугах и травянистых равнинах умеренного климатического пояса.



Белладонна, справа - плод белладонны

У белены стебли покрыты жесткими волосками-шипами, листья овальной формы, с зазубренными краями. Цветы мясистые, синюшно-пурпурного цвета. Растет в пустошах, часто встречается у морского побережья. Неприятный, легко различимый запах.

#### 2. СИЛЬНО ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Наперстянку сложно спутать с другими растениями из-за мясистых листьев, увенчанных трубчатыми отростками-цветками в форме пики красного, желтого или пурпурного цвета. Встречается в пустошах умеренного климатического пояса по всему миру.

Аконит (борец) запоминается сильно сегметированными зазубренными листьями в форме веера. Его воронкообразные цветы пурпурно-синего или желтого цвета покрыты волосками. Предпочитает тенистые леса в теплом климатическом поясе.

Белладонна имеет овальные листья, красно-пурпурные или белесые мелкие цветы в форме колокольчика, глянцевито-черные ягоды. Ее ареал - лесные массивы и степи Европы.

Лютик отличается глянцевитыми, будто с восковым налетом, мелкими желтыми цветами с пятью или более перекрывающими друг друга лепестками. Встречается в умеренном и субарктическом климатических поясах. Может вызвать сильное расстройство воспаление пищевого тракта.

Астрагал, или ядовитая вика, имеет большое количество маленьких остроконечных листьев, сгруппированных по два симметрично от-

носительно стебля. Хорошо заметны остроконечные соцветия мелких цветков с пятью острыми лепестками желтоватобелого, розового, пурпурного или яркоалого цвета. Растет на низменных и альпийских лугах.

Живокость (шпорник) отличается листьями удлиненной формы, сгруппированными подобно спицам колеса. Цветы темно-бордовые или темно-синие. Можно встретить на торфяниках и болотах.

Пасленовые ягоды (плоды картофеля) - это те самые крупные ягоды цветом от зеленого до черного, редко - красные, желтые или белесые, с большим количеством мелких косточек, которые растут на кустах картофеля и других пасленовых. Кусты густые, листья удлиненные, остроконечные. При употреблении вызывают серьезное расстройство желудка.

#### 3. КОНТАКТНЫЕ ЯДЫ

Ядовитый плющ запоминается своими трезубыми листьями, сильно разнящимися по размеру, зеленовато-белыми цветами и белесыми ягодами. Встречается в лесных массивах.

У воронца листья сложные, состоящие из нескольких зазубренных по краям частей. Небольшие белого цвета соцветия на кончиках побегов, ягоды черного или белого цвета. Растет в лесных массивах. 💌





#### Евгений РАССКАЗОВ

Фото из архива автора

# CERDIOPINIO

Сегодня все больше компаний пользуется услугами частных охранных предприятий (ЧОП), привлекая их для обеспечения безопасности своих объектов. Как заказчики, они, естественно, заинтересованы в том, чтобы персонал ЧОП представлял лицо фирмы. И здесь не последнюю роль играет внешний вид охранников.

#### Классика и спорт

На сегодня в России сложилось два основных направления униформы ЧОП: классический и спортивный. Справедливости ради замечу, есть и третье - никакой формы. То есть ношение цивильной одежды, что больше характерно для личной охраны.

Классическое направление присуще охранным фирмам, стремящимся к респектабельности или же борющимся за солидных клиентов. Спортивное - более молодым ЧОП или компаниям, специализирующимся на менее дорогостоящих услугах.

Наиболее заметным представителем классики был и остается «Округ» (Москва). С момента рождения фирмы в 1991 году акцент в ней делался именно на выпуске однотонной униформы для ЧОП, выполняемой только из качественных материалов. И это было в то время, когда большинство охранных предприятий увлеклись камуфлированными расцветками.

Основу коллекции компании составляет комплект униформы полиции США. Но начиная с 1993 года она пополнилась элементами, подсказанными российской спецификой.

В осенне-летне-весеннюю коллекцию, о которой и пойдет речь, входят: комплект из куртки и брюк, сорочка с галстуком, куртка-ветровка и головной убор. Модели предлагаются как из смесовых, так и из полушерстяных тканей. Причем, по мнению специалистов фирмы, именно последние позволяют создать образ респектабельного сотрудника ЧОП.

Коллекция достаточно продумана. Имеются такие мелочи, как блочки над карманом - под крепление бляхь фиксированное место для ИД-карты и место для ручки. Однако в ранних моделях было одно «но». На одном ремне держались и брюки, и амуниция. Это было, наверное, не совсем правильно. Во-первых, охранник не всегда находится на посту. Отдых же с надетой амуницией полноценным никак не назовешь. Ведь известно: постоянно охваченный ремнем сотрудник испытывает значительный дискомфорт. Во-вторых, элементарное, простите, справление надобностей превращается в акробатику - того и гляди ремень выскользнет из шлевок, рассыпая подсумки, что случалось частенько. Неудобно и каждый раз вставлять ремень в шлевки, нанизывая подсумки.

Решается эта проблема просто - применением пары ремней. Один - брючный, второй - с амуницией. Причем для последнего делакс вторые шлевки с замками, благодар, которым ремень с подсумками быстро снимается и надевается.

Именно к подобным решениям пришли в нескольких фирмах. Но, как оказалось, хотя это и удобно, не для всех приемлемо. По словам специалистов, не все заказчики готовы к подобным новинкам, а посему пришлось оставить в коллекции и стандартную версию брюк.

Сорочка выполнена по образцу классической форменной модели. Есть варианты и с длинным, и с коротким рукавами. Шьются сорочки из однотонной смесовой ткани с декоративным цветовым решением клапанов, ворота и погонов. Причем форма этих элементов может быть определена самим заказчиком.

Выбор предлагаемых головных уборов значителен: от классической фуражки и фуражкивосьмиклинки до пилоток и бейсболок.

Классический образ охраны. Заметны отличия при ношении фуражки, пилотки, и бейсболки. Куртка-ветровка с разными вариантами карманов

Последние, на мой взгляд, ориентированы на экипажи спецтранспорта, много времени проводящие в авто. Для персонала ЧОП, работающего в офисах, выгоднее фуражка, поскольку она, по мнению пользователей, ближе к классическому образу сотрудника охраны.

Кстати, ранее ни на одной из моделей фуражек не было фиксированного места для кокарды. Крепление же нашивок не отвечало эстетике униформы ЧОП и общему строю коллекции. Сегодня этот «минус» исправлен: появились блочки для фиксации окарды, выполненной в одном стиле бляхой. И это радует.

Силуэт пилотки копирует современный «минобороновский» образец. Выполняется из полушерстяных тканей. Отличие пилотки этой компании - в ориентации на «заморский» стиль.

Неплохой защитой от ветра и влаги является куртка-ветровка. Причем надо отдать должное «Округу», он первым предложил подобные модели для ЧОП. Ветровка удобна и при работе в автомобиле. Ее рекомендуется носить поверх куртки, сорочки или свитера. Единственное пожелание решить проблемы вентиляции пододежного пространства и образования конденсата. Имеющиеся в районе подмышек металлические блочки скорее обозначают зону вентиляции и несут декоративные функции, нежели вентилируют.

#### Поговорим о свитерах

Кстати о свитерах. В «Округе» наряду с «АНА» (Санкт-Петербург) и спецпроизводством «Объединение «Вымпел» (Москва) вяжут свитера для ЧОП. Причем преобладают изделия с доминированием синтетики. Наиболее востребованы, по оценке экспертов ЦНИИшерсти, свитера с содержанием шерсти от 30 до 50%. Выпускаются и модели с более высоким ее содержанием.

К немногим недоработкам компании в деле производства свитеров можно отнести незначительный ассортимент, малую площадь тканевых накладок и недостаточную плотность вязки.

Некоторые фирмы изготавливают свитера с уклоном на потребности

МВД. Их отличие в еще менее плотной, более дешевой вязке основного полотна, не столь аккуратном присоединении горловины к полотну и в малых «пятаках» тканевых накладок. Вес подобных изделий 900 граммов. Содержание шерсти - 30-40%.

В последнее время к названным изделиям добавились и свитера спецпроизводства ОАО «Объединение «Вымпел» (Москва). Причем визуально они отличаются в лучшую сторону от усредненных моделей прочих фирм. Коллекция свитеров компании представлена тремя моделями, рассчитанными на широкий круг пользо-

вателей и различающимися лишь конструкцией горловины: альпийский востойка, под горло, POT V-образный под галстук.

По словам экспертов ЦНИИ шерсти, свитера фирмы отличает более плотная, чем у аналогов, вязка полотна. Ввиду этого в 1,5 раза увеличивается срок ношения, полотно не подвержено преждевременному растяжению, лучше держит форму, имеет повышенную поверхностную плотность. Вес: 1000 граммов. Кроме того, добавлю, «Вымпел» выпускает свитера с 50-60% шерсти, что делает их более мягкими и теплыми. Интересно, что дизайн тканевых локтевых накладок отличается рациональной геометрией, увеличенной поверхностью, предохраняющей зоны риска от раннего износа. Это тем более важно, если учесть, что персонал ЧОП работает и за столами, а это не самые простые условия в жизни свитеров.

И еще. Для охранников важно наличие на свитерах погон, кармана или места крепления бляхи, нашивки или их комбинации. Свитера с подобными элементами не только улучшают внешний вид носителя, но и повыша-

ют его функциональность.

Весьма недурны и свитера «Союзспецоснащения» (Москва), предлагающего достаточно широкий ассортимент изделий.

#### Какой костюм выбрать?

Но вернемся к костюмам. Схожую с уже представленной униформу предлагает и фирма «Марш» (Москва), выигрывая по сравнению с качественными моделями-прототипами лишь в цене, поскольку производится предприятиями ГУИН из дешевого сырья.

Иной подход у компании «Сапсан» (Москва), также работающей на этом рынке. Ее кредо - индивидуальный подход. Коллекция стоит на рубеже между классическим и спортивным стилями. Характерными являются насыщение моделей карманами «по желанию клиента» и малый ряд серийных изделий.

Коллекция состоит из куртки и брюк облегченных, пиджака прямого силуэта, рубашки форменной, рубашки и брюк инкассатора, плащ-накидки. Куртку делают из плащевой или полушерстяной ткани. Модель свобод-



может себе позволить ждать.

Предлагаемая сорочка является аналогом армейской полевой куртки. Если же сделать эту же модель из легких смесовых тканей того же кроя, но с обычными карманами и местами для «мелочей», получим неплохое изделие.

жалению, не

всякий ЧОП

Это касается и брюк. Авторы должны определиться, как будут их носить: «в сапоги» или навыпуск. И не надо забывать, что время «городских рейнджеров» минуло и наступила эпоха грамотно экипированных и респектабельных сотрудников ЧОП.

#### Как защититься от дождя

Плащ-накидка «Сапсана» решает тот же круг задач, что и куртка-ветровка «Округа». Но с той разницей, что рассчитана на пешую охрану и защиту не только от влаги, но и от дождя. Она является симбиозом крылатки и армейской плащ-накидки. Отличается лишь фронтальной застежкой «контакт» и съемным капюшоном. Однако применяемые кусочки (2х2 см) застежки «контакт» несколько неудобны при застегивании и удержании на ветру. Впрочем, производители настаивают, что «это хорошо при экстренных случаях, когда охранник распахивает накидку, сбрасывая ее, и

здесь большая «липучка» не нужна». Как говорится, время нас рассудит.

Хуже то, что используемая ткань Нарофоминской фабрики не отвечает требованиям к «не-

промокаемости» изделия, поскольку не всегда покрыта пропиткой нужной консистенции.

#### Вернемся к униформе

Вернемся к униформе. Кроме классического направления, имеется и спортивное.

Основные представители - «Полигон-Альянс» (Москва) и «Компания «Сплав» (Москва). Их отличие - использование смесовых тканей.

Основа модельного ряда для ЧОП от компании «Сплав» - коллекция «Охранник», а именно модели М4 и М5. Дополняют их обычные для униформы ЧОП сорочки, головные уборы и куртки.

В комплекты входят куртка и брюки из ткани «Гретта». Достоинство ее - в плетении. К телу обращены хлопковые волокна, вовне - полиэстеровые. Это влияет на износостойкость, гигиеничность, легкость. Но, если вы хотите активно работать, запаситесь дополнительным костюмом. Как выяснилось в ходе опытной эксплуата-

ции изделий пограничниками, подобная униформа не превосходит по износу х/б ткани. А летом в ней просто жарко - какникак 50% синтетики.

В костюм М4 (М1А4) входит по-

ясная куртка, схожая с моделью «Сапсана», но прямого силуэта и не военного вида. Здесь ставилась цель - создание формы, не пугающей обывателей и выделяющей сотрудника ЧОП на общем фоне.

(хорошо видны

Но и в данной модели имеются недочеты. Так, большие накладные карманы, размещенные на куртке, в процессе носки теряют первоначальную форму и превращаются в «пузыри», что конечно же не улучшает внешний вид. Не решены и вопросы вентиляции пододежного пространства.

Куртка близка легким моделям типа «Пилот» и версиям спортивного стиля. К сожалению, на ней не всегда имеются заявленные на аналогах полезные «мелочи»: места для ручки, бляхи, ИД-карты. Хотя ручку есть где приспособить - на левом рукаве. Но это скорее дань моде, нежели продуманный шаг.

Этим же объясняется и наличие по низу куртки шлевок для ремня с амуницией. Из практики известно - ремень там не носят. А если и носят, то куртку - в брюки, а ремень - поверх.

Развитие М1 - «агрессивная» модель М5 (М1А5). Ее конструкция и стиль предусматривают ношение в брюки (под ремень). Внешне напоминает форменную сорочку, но выполненную из более плотных тканей. К сожалению, и здесь нет места для ручки.

Впрочем, если дополнить эту модель сорочкой с галстуком, то можно получить неплохой комплект для ЧОП. Заменив сорочку футболкой, будем иметь спортивную версию костюма. Надо лишь грамотно подбирать майки - либо в цвет униформы, либо

Теперь о брюках. Имеется пара моделей для разных условий ноше ния. М1А1 - для ЧОП, работающих поле», и рассчитана под полевые ботинки. Для этого они имеют пылегрязезащитные «фартуки». В городе и офисе применяются брюки М1А5, выполненные для ношения ремня с амунишией.

Совмещение последних с курткой М5 и сорочкой при галстуке являет собой спортивное эхо известного ком-

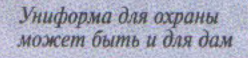


плекта «Округа», но выполненного из смесовых тканей.

Что касается головных уборов, то «Сплав» приверженец пилотки, хотя сейчас ведется работа и по другим их типам. Предлагаемая модель пилотки базируется на образце Минобороны РФ. Разница лишь в желтом цвете канта. Кроме этого, предлагается цельноваляный шерстяной берет, отличный от стандартного шитого. В основу положена модель «BANфирмы CROFT»(США).

Предлагаются и негандартные изделия: утепленный жилет (прототип «Mid-teC») и легкая куртка (прототип МА-1, США), заполняющие нишу демисезонной одежды.

Но тут есть тонкости. Жилет рекомендуется но-



сить с полевыми брюками, курткой М5 и футболкой, подчеркивая спортивно-полевой стиль комплекта. Единственный, на мой взгляд, минус жилета - отсутствие ворота. Другое сочетание: куртка типа «Пилот» (прототип МА-1, США), сорочка с галсту-KOM.

Кроме этого, имеются и модели униформы из полушерстяных тканей. Однако им присущ нестандартный, на любителя, дизайн.

Схожи с ними и изделия фирмы «Рикар», также производящей униформу для ЧОП. Но, поскольку ее модели тяготеют к стилю «городских рейнджеров», останавливаться на них не будем. Отметим лишь, что здесь преобладают комбинезоны и куртки сложной конструкции.

Кроме упомянутой компании, униформу из смесовых и полушерстяных тканей выпускают и «Динафорс» (Москва), «Бодигард-М» (Москва), причем их ассортимент значителен. Безусловно, здесь сказываются большой практический опыт и наработки в создании различных моделей униформы. К наиболее удачным образцам можно отнести ансамбли М30 и М105 с куртками с супатной застежкой на «молнии» и на пуговицах; брюки навыпуск и с парными шлевками дежурного ремня; куртку-пыльник, а также форменные сорочки. Ввиду безупречного исполнения изделий и высокого качества можно простить отсутствие на моделях некоторых элементов «для мелочей».

Как видите, налицо надвигающаяся борьба коллекций. Причем как внутри стилей, так и между ними. А на вопрос: «Во что одеть охрану?» отвечать вам. 💌

## ФОРМЕННАЯ ОДЕ

## ВЫШИВАЛЬНЫЕ РАБОТЫ

BCETTIA P. TIPONALYTE **КОСТЮМЫ** СОРОЧКИ ТРИКОТАЖ

ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ СПЕЦСНАРЯЖЕНИЕ **БРОНЕЖИЛЕТЫ** ЗНАКИ РАЗЛИЧИЯ ОБУВЬ





123481, Москва, ул. Планерная, 22, к.2 E-mail: okrug@online.ru

Teл.: 496 7453 Факс: 496 8091

"ОКРУГ-Ярославль" город Ярославль ул. Б. Октябрьская, 52 (0852) 72 5187

Тел./факс: (0852) 72 5196

# преподаватель Венского института политологии

# Карин КНАЙСЛ, ПЕРСИДСКИЙ ЗАЛИВ И США:

## НЕФТЬ И ПРОБЛЕМЫ

(Окончание. Начало в № 7, 8)

#### ЧТО СЛУЧИЛОСЬ С ИРАКОМ В ИРАКЕ?

В СМИ еще курсируют расхожие тезисы по поводу судьбы Саддама Хусейна. Однако перспективы падения иракского режима видятся уже совсем не такими, как в 1991 году во время проведения операции «Буря в пустыне». Мотивы того времени -«остановить военного диктатора» - базировались на опасениях США и Турции, что Ирак может усилиться (Анкару к тому же беспокоила вероятная перспектива отделения курдов). Однако новый вариант успешного «афганского» рецепта не может быстро привести к желаемым результатам по созданию в Ираке режима, лояльного к США, в связи со следующими обстоятельствами.

1. Ирак предположительно располагает химическим и бактериологическим оружием. В 1998 году в стране была прервана работа соответствующих инспекторов ООН. Посредством помощи иностранных специалистов, например югославских или китайских, Ирак может восстановить свои арсеналы.

2. Его армия сильна и насчитывает около 700 000 солдат. Только президентская гвардия состоит из 100 000 военнослужащих.

3. Коллективная ответственность НАТО за ведение в регионе боевых действий маловероятна. США придется положиться на себя.

4. Иордании в случае этой войны будет грозить экономический хаос, так как страна живет на средства от контрабанды в Ирак и из Ирака.

5. Мятежи на арабских улицах будут в любом случае очень опасны для остальных так называемых «умеренных» арабских государств, таких как Египет или страны Магриба.

Чтобы понять радиус действия Саддама Хусейна, необходимо бросить взгляд назад, в первую половину 1990 года. Эта схватка будет совсем другой, чем с отсталыми во всех смыслах талибами. Призыв С. Хусейна к джихаду 10 августа 1990 года поднял в регионе высокие волны и потребовал мобилизации всех арабских дипломатических рычагов, чтобы избежать больших потрясений. Реалистичной кажется оценка, заключающаяся в том, чтобы оставить Саддама Хусейна в покое, даже учетом того, что сейчас правительство США испытывает голе вокружение от успехов. К тому же следует добавить, что операция против Ирака неизбежно приведет к перебоям в поставках нефти из Персидского залива. В течение недель страны - потребители нефти способны это перенести без особых потерь. Однако, учитывая общую экономическую ситуацию, можно предположить, что даже непродолжительное взвинчивание цен на нефть окажет тяжелые последствия для некоторых отраслей, например для транспортной.

#### НЕИЗБЕЖНОЕ ОТКРЫТИЕ ИСЛАМСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ИРАН

В 1951 году Ирану удалось национализировать свои нефтяные концерны. Этот контроль за жизненно важным экспортным продуктом страна сохранила, несмотря на события, сотрясавшие регион. Иран по-прежнему считает, что его добывающая промышленность является исключительно объектом национальной ответственности. Однако отсутствие должного капитала принуждает менять взгляды. Особенно интересны в этом плане дебаты, проходившие в Иране летом прошлого года. Обсуждалась форма предварительного финансирования развития нефте- и газодобывающей промышленности одновременно иностранными фирмами и иранским правительством. Возврат капиталов предполагался нефтью или газом. То, что иранский министр энергетики называл «спасительным якорем» для полностью изношенной иранской нефтяной индустрии, его оппоненты именовали не иначе как распродажей национальных интересов. Жаркие дебаты в иранском парламенте нельзя рассматривать как борьбу за власть между реформаторами и консерваторами. Скорее, здесь проявляется старый иранский страх перед нашествием «чужих». Опасается общественность страны и вторжения русских, английских или

американских спецслужб. Однако иранский министр энергетики продолжает отстаивать свою позицию аргументом: «Иран нуждается в выходе на внешние рынки. Без объективной экспертизы мы не сможем добывать наши нефть и газ».

В тени борьбы за власть в Афганистане Иран занял позицию критического нейтралитета. При этом против радикального ослабления Ирака Тегеран не имеет ничего против. Это константа в геополитической конструкции Персидского залива, где непрерывно соперничество между этими двумя государствами. Иранское руководство также дистанцируется и от воинствующего суннитского ислама, который проповедует бен Ладен. Неясным, правда, остается вопрос, как последние политические изменения в мире Иран начнет приспосабливать к своим амбициям. Ясне одно: открытия страны из-за недостатка денежных средств ждать очевидно, осталось уже недолго. Следует еще помнить, что Иран в силу предположений о наличии у него оружия массового поражения попадает в прицел США как составляющая так называемой «оси зла». Иранское руководство соответственно остро отреагировало на речь президента Буша от 28 января с.г. Однако возможно ожидать снижения напряженности между США и Ираном в силу острой потребности этой страны в финансах и ее малых доходов от экспорта нефти.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

«Нефтяные содружества - вопрос скользкий», это слова самого крупного турецкого «нефтяного архитектора» К. Гульбенкяна (C. Gulbenkian).

Во многих смыслах это объясняет подвижность разного рода альянсов в Персидском заливе. Уже давно началась и новая «большая игра» за доступ к резервам нефти и газа в Центральной Азии. Война США против терроризма отяготила старые содружества в

Персидском заливе, быстро вскрыла новые противоречия. Затасканные категории «умеренных» и «радикальных» арабских исламских государств уже отживают свое. Современные геополитические условия в Персидском заливе могут вследствие различных нефтяных кризисов как для стран, покупающих нефть, в виде повышения цен, так и для добывающих ее - из-за падения цен с последующими внутренними конфликтами привести к полностью новым союзам. Нефтяные фирмы часто на эти трансформации «держат нос по ветру» лучше, чем политики или эксперты. 🐙